CPU

JOGOS:
NEMESIS III
STONE OF WISDOW
THE CASTLE - FINAL

ANÁLISES: TURBO ANIMADOR 3D SIMULADOR DE PLOTTER

APLICAÇÕES GRÁFICAS NO MSX

Transforme seu MSX em uma estação gráfica...

KIT 2+ COM FM
PARA EXPERT 1.0, 1.1, PLUS, DDPLUS E HOT-BIT



Tela digitalizada (foto em TV/RGB)

CARACTERÍSTICAS:

- 19.268 cores
- Gerador de som FM de 9 canals com 64 instrumentos pré-programados
- 80 KBytes de ROM:
- 48 KB de Basic · t6 KB de Music Basic · 16 KB Turbo Basic
- 256 KBytes RAM do usuário (Memory Mapper/memória mapeada)
- 128 KBytes VRAM (video)
- Screen 12 (256 x 212 pontos 19.268 cores de 132 mil combineções)
- Screen 11/10 (256 x 212 pontos 12 mil cores)
- Screen 8 (256 x 212 pontos 256 cores)
- Screen 7 (512 x 212 pontos 16 cores de 512 combinações)
- Screen 6 (512 x 212 pontos 4 cores de 512 combinações)
- Screen 5 (256 x 212 pontos 16 cores de 512 combinações)
- TURBO BASIC residente (acelera a execução de programas em Basic)
- 80 colunas de texto (mesmo pela TV)
- · Relógio/Calendário (mantido por bateria)
- Movimentação fina (scroll) das teles gráficas na horizontal e vertical
- Várlas páginas gráficas

Com alta resolução gráfica é possível:

- Desenvolver trabalhos gráficos profissionais como animações e alterações em telas digitalizadas para aberturas em video
- · Montar arquivos de imagens digitalizadas (pinturas, fotografias, etc)
- Desenhar à mão livre com o recurso de cores ponto a ponto que resulta em desenhos mais detalhados

...e também em um sintetizador programável



Programa "Synth Saurus" que usa o gerador de som FM



Partitura do programa "Synth Saurus"

Os geradores de sons internos permitem:

- A audição de até 12 instrumentos musicals simultâneos (3-PSG + 9-FM)
- A utilização de 64 sons de instrumentos pré-programedos que podem ser ampliados de acordo com seu talento e criatividade
- Compor ou reproduzir músicas através de partituras

LANCAMENTOS

- Cartucho FM externo compatível com todos micros MSX (1.1/2.0 e 2.0+)
- Cartucho Mega-Mapper com até 1 MBytes. Dupla função: como Megaram para rodar jogos ou como Memory Mapper para programas
- Digitalizador com Super-Impose (em breve). Digitalização de imagens de video em tempo real. Mixagem do sinal de video externo com o do computador

TODOS OS PRODUTOS TÊM GARANTIA DE 1 ANO

KIT 2.0 E 2.0 + são marcas registradas da ACVS Eletrônica Ltda.

Produtos projetados por Ademir Carchano

ACVS Eletrônica Ltda.

Av. Paulista, 2001 - 9° andar - Conj. 912 - CEP 01311 - São Paulo - SP - Tai: (011) 289-7694

CPU MSX

BONUS RIO EDITORA LTDA.

AV. N. S. DE COPACABANA, 605 GRUPO 404 COPACABANA 22040 - RIO DE JANEIRO - RJ TELEFONE: (021) 235-3541

DIRETOR EXECUTIVO
JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

EDITOR TÉCNICO SÉRGIO DURIC CALHEIROS

CONSULTOR TÉCNICO
CARLOS ALBERTO HERSZTERG

ADMINISTRAÇÃO LUZIMAR GOMES DA SILVA

CAPA
PAULO CESAR

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA E ARTE-FINALIZAÇÃO JULIO CESAR SILVA MARCHI

> REVISÃO MÁRCIA CHERMAN

PUBLICIDADE/MARKETING LÚCIA OLIVEIRA

ASSINATURAS
ALEXANDRE ESTEVES ROMANELI

FDTOLITOS HUNICOLOR

IMPRESSÃO GRÁFICA JB S.A.

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA S.A. RUA TEODORO DA SILVA, 907

TELEFONE: (021) 577-6655

CPU é uma publicação da Branta Rio Editora. Todos os afireitos reservados. Proibida a reprodução pareial ou total do contenho desta revista por qualquer nicio sem anterização expressa da editora. Os artigos assunados són de total e única responsabilidade dos autores. Os circuitos, dispositivos, compoundes, etc., descritos na revista podem estar sob a proteção de patentes. Os circuitos publicados só pederão sei confeccionados sem qualquer fim lucrativo. Os programas apresentados as leitores, mesmo se fornecidos em disqueres, são de propriedade dos autores, cabendo a cles todos os direitos previstos em lei.



INDICE

32
6
10
18
28
38
46
52
53
54
58

EDITORIA

Prezado leitor,

pesar da situação econômica atual do país, a revista CPU, assim como várias empresas, também passou por momentos de dificuldade. Não obstante a este fato e contando com o apoio de seus leitores, está conseguindo ultrapassar essa fase e, prova disso, está chegando nas mãos de muitos usuários.

Vocês, com certeza já puderam notar que CPU, há algum tempo, normalizou sua periodicidade nas bancas. Esperamos poder manter este compromisso, inclusive com nossos assinantes, o que dependerá exclusivamente do próprio leitor e usuário de MSX.

Outra novidade está por conta da nova revista que a Bonus estará lançando em breve, destinada aos usuários de PC, a CPU-PC. Convidamos os usuários de MSX a conheçê-la e darem suas opiniões, pois acreditamos que com isso possamos melhorar também este lado.

Talvez alguns leitores de CPU estejam questionando a atitude da revista em promover alguns produtos comerciais em seus artigos, tentando, possivelmente, obter alguma vantagem com isso. Lembramos, entretanto, que para garantir a sobrevivência de uma linha de microcomputadores, é necessário promover sim aqueles que ainda tentam manter vivo um padrão que reconhecemos inigualável no campo de 8 bits. Mais que isso, a revista procura convocar a todos, sejam usuários, produtores, fabricantes ou mesmo importadores, que prestigiem os produtos ainda desenvolvidos por pessoas que, sem dúvida, merecem este reconhecimento.

Sérgio Duric Calheiros

MSX DESIGN



DO



Você que ama seu MSX, chegou a hora de mostrar para todo mundo que o MSX existe e está muito vivo. Adquira já a sua camisa, seu boné e seu adesivo. Cole os adesivos no seu carro ou na sua janela.

Brevemente confeccionaremos mochilas, chaveiros e mais camisas estampadas com temas mostrando o que o MSX é capaz de fazer.

Use e divulgue esta marca. Presenteie a um amigo ou amiga que tem MSX. Só assim você estará contribuindo para a ascenção da linha MSX no Brasil

AS CAMISAS



REF: 01
COR: BRANCA
COR/DESENHO:
APENAS O Ø EM
VERMELHO E O RESTANTE EM PRETO
TAMANHO: P/M/G
PREÇO: Cr\$ 10.000,00



REF: 02
COR: BRANCA
COR/DESENHO:
APENAS O ♥ EM
VERMELHO E O
RESTANTE EM PRETO
TAMANHO: P/M/G
PREÇO: Cr\$ 10.000,00

SIM, gostaria de receber no endereço abaixo indicado, os produtos a seguir discriminados. Para tanto, estou enviando cheque nominal à BONUS RIO EDITORA LTDA., Av. Nossa Senhora de Copacabana № 605 grupo 404, Copacabana, Rio de Janeiro, R.J. - CEP: 22.040.

NOTA: OS PRODUTOS SERÃO ENVIADOS VIA SEDEX/COBRAR E VOCÊ PODERÁ RETIRAR SEU PRODUTO NA AGÊNCIA DOS CORREIOS MAIS PRÓXIMA DO SEU ENDEREÇO.

OS ADESIVOS



NÃO USE DROGAS USE



REF: 01 COR: O Ø EM VERMELHO, O RESTANTE EM PRETO TAMANIIO: 18,0 cm x 5,0 cm PREÇO: Cr\$ 2.000,00 REF: 02
COR: O P EM VERMELHO, O
RESTANTE EM PRETO.
TAMANHO: 16,0 cm x 6,5 cm
PREÇO: Cr\$ 2.000,00

DESCRIÇÃO	REF	COR	TAMANHO	QUANTIDADE	PREÇO
					_
-					
				TOTAL	

OS BONÉS



REF: 01
COR: BRANCO
COR/DESENHO:
OMSX EM VERMELHO E O RESTANTE EM PRETO
TAMANHO: ÚNICO
PREÇO: Cr\$ 7.000,00



REF: 02
COR: BRANCO
COR/DESENHO:
O ♥ EM VERMELHO E O RESTANTE EM PRETO
TAMANHO: ÚNICO
PREÇO: C:\$ 7.000,00

		EP:
		Estado:
Telefone (DDD):		
	Assinatura	



HP 12C na fita VHS

A Digimer está comercializando um curso de matemática financeira em fitas de VHS, utilizando a tradicional e mais vendida calculadora HP 12C.

O curso trata de problemas ligados à realidade do mercado brasileiro, onde o roteiro e a apresentação são de Sérgio Di Fiore, consultor em informática que atuou no serviço de atendimento a clientes e marketing de produtos na HP.

O curso abrange aplicações financeiras tais como valor do dinheiro no tempo (pv,fv,pmt,i,n), amortização, análise de fluxo de caixa, juros simples e compostos, percentagem, variação do percentual, percentagem do total, bonds e depreciação, aritmética de dados, etc..

Para maiores detalhes, basta ligar para a Digímer, cujo telefone è (0512) 26-4395 ou através de fax pelo número (0512) 21-7502 em Porto Alegre.

É Vamp

Visando aumentar a gama de softwares que aproveitam os recursos gráficos do padrão MSX, a HITEK SOFTWORKS colocará em breve no mercado o VAMP SYSTEM. O projeto de criação iniciou-se com a elaboração do VAMP SPRITE 1.0 tendo o segundo módulo, desenvolvido em seguida denominado TRANSFORMER 1.0.

O VAMP SPRITE 1.0 è uma espècie de scanner que transforma pedaços da tela em sprites e não shapes. O módulo possui diversos recursos de impressão dos sprites criados. O programa está embasado na tecnologia de menus "pull-down".

O TRANSFORMER 1.0 è outra inovação, sem similares no mercado. Com ele è possível transformar todos os sprites criados com o VAMP SPRITE em shapes.

O autor do VAMP SYSTEM, Cláudio Ralha, conhecido dos leitores do caderno e informática de O GLOBO, avisa para os usuários não se assustarem ao usar o programa. É que o VAMP SPRITE se utiliza da modernissima técnica de voz sintetizada. Vale a pena conferir.

O VAMP SYSTEM pode ser encontrado na HITEK SOFTWORKS pelo telefone (021) 252-9023 no Rio de Janeiro.

BBS'S

A A&A COMPUTERS e a COBRA SOFTWARE, duas empresas paulistas, estão inaugurando um novo sistema além dos já convencionais.

Aproveitando a matéria publicada em CPU 24, o MSX GUIDE, a A&R COMPUTERS inicia a venda de programas via modem. Possui também atendimento via videotexto, através da central (011) 1483, serviço Adão e Eva, na video mensagem para "PS" SOFTMSX.

Jà a COBRA prestará o mesmo serviço pelo "PS" de COBRACMM e já conta com um completo acervo de programas para todos os tipos de modems, entre eles TELCOM, TM-2, DDX, MULTIMODEM, PC-MODEMS, etc...

Para informações, os telefones são (011) 819-0362 ou (011) 435-4367.



MSX-Vídeo continua crescendo

Os usuários do Sistem MSX-VI-DEO que estão no cadastro mantido pelo autor Carlos dos Santos, têm agora novos recursos para melhorar ainda mais suas entradas visuais.

As novas rotinas incorporadas ao programa permitem a formação de shapes em SPRITES, realizando rotação e translação de até 10 deles ao mesmo tempo. Através deste recurso, torna-se possível realizar a animação que existe em jogos como PACMAN e THE CASTLE. O usuário receberá, ainda, vários personagens prontos, com todas as etapas de suas animações.

Também possui recursos de repetíção de funções de incremento automático para deslocamentos, o que facilita a animação de desenhos grandes.

Novos recursos como ajuste de desenhos com precisão em pixels, criação de grades com a cor de fundo combinando com outras duas cores, permitindo a construção de 120 cores (matizes) combinadas.

O usuário MSX-VIDEO que não recebeu correspondência sobre essas modificações ou as dicas V e VI, basta escrever para Carlos dos Santos.

Caixa Postal 7.080 20230 - Rio de Janeiro - RJ

Filial Infortelles

Atuando na Capital do Jeans, Vilar dos Telles, desde 1987, a Infortelles Cine Foto Som Informática Ltda. inaugura sua mais nova instalação em Niterói, no empreendimento denominado Barcas Shopping.

Surgida para suprir uma lacuna existente, a INFORTELLES continuará a comercializar suprimentos, cartuchos para jogos, periféricos e softwares originais para a linha MSX e PC.

Futuramente, a Infortelles prevê a expansão da loja, com a abertura de uma filial em um bairro do Rio de Janeiro.

O telefone da Infortelles é (021) 751-5078

Turbo R na Alien

Alien Computers, uma das mais novas empresas de informática do Brasil, passa a representar os produtos da ACVS, até então revendedora dos produtos DDX.

Brevemente estará operando com toda linha de hardware e software, nacionais c importados, para MSX, PC c Amiga, e como novidade, o novo MSX Turbo R e o Amiga 500.

Maiores informações, ligue para (021) 263-1187.

DIGITAL-RIO MANUTENÇÃO E INFORMÁTICA LIDA

AUTORIZADA: RACIMEC - MICRODIGITAL - MONITORES ANGRA

Rua Santa Luzía, Nº 799 grupo 302 - Castelo Río de Janeiro - R.J. - CEP: 20030 Tel: (021) 220-8263/ (021) 240-9697 SOFTWARE: (021) 262 9228

SUPORTE: HARDWARE E SOFTWARE

- Orçamento grátis (48 Horas)
- · Serviços rápidos com garantia
- · Visitas no local
- Contratos de manutenção: 1º rev.
- Consultoria
- Prestação de serviços em informáti-
- Manutenção em micros, drives, impressoras e monitores
- · peças originais
- Implantamos sistemas para as linhas;
 APPLE e PC XT/AT
- Venda de acessórios, periféricos e suprimentos
- Winchester (10, 20, 30 e 40 Megas.)

Todas as IMPRESSORAS, MONITORES, DRIVES, SUPORTE P/ USUÁRIOS e INICIANTES EM PC.

Linhas: APPLE, PC, XT, AT 286, 386 . . .



Filial MEGA-HOUSE

Localizada em Cascadura, a ME-GA-HOUSE, empresa especializada em software, vai abrir sua nova filial, a MEGA-GAMES, especializada em video games.

Para maiores informações, consulte através do seu endereço ou pelo novo telefone:

Av. Suburbana, 9.796/305 Cascadura - Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 591-7530

Franshising

A RK SOFT está colocando todo seu acervo de programas à disposição de interessados em abrir uma nova software house MSX, em regime de franshising.

Outra novidade está por conta do novo Clube MSX lançado pela RK SOFT, apresentando as novidades do Japão e Europa. A empresa avisa aos interessados que as vagas são limitadas.

RK SOFT Av. Ministro Edgard Romero, 250 sala 201 - Madureira 21360 - Rio de Janeiro - RJ

Tel:. (021) 390-6758

Lançamento

AMSX-FORÇA é a mais nova software house do Rio de Janeiro. Junto com outras duas empresas de São Paulo, está lançando o novo programa se segurança, o MASTER CODER.

Através de codificação ou criptografia, impede o acesso indevido por terceiros ao seu equipamento. Os interessados em adquirir o MASTER CODER deve escrever para Rogério Vicente Peixoto Gomes.

Rua Pedro Américo, 378/07 22.211 - Rio de Janeiro - RJ Tel:. (021) 245-9265

Ferramentas

A NEMESIS Informática está lançando cinco "pacotes" com programas de auxílio à programação, eliminação de defeitos, etc...

Os pacotes são: MSX-DOS TOOLS (utilitários para uso com drive), GRA-PHIC TOOLS (ferramentas gráficas), PRINTER TOOLS (utilitários para impressoras), PROGRAM TOOLS (auxilio na utilização de programas) e PROJECT TOOLS (rotinas para criação de programas).

Correspondências na Caixa Postal 4.583, 20001 - Rio de Janeiro - RJ.



THE NEWS

As melhores novidades dos melhores programadores nacionais e tudo o que existe de melhor para os seus MSX e MSX2 você encontra na NEMESIS.



TEXTO TOTAL

O sistema TEXTO TOTAL oferece o mais poderoso conjunto de recursos disponível para processamento de textos em micros da lina MSX. Trato-se de um programa indispensável o estudantes, escritores, datilógrafos, autónomos, pesquisadores ou tradutores que utilizam um equipamento MSX. OTEXTO TOTAL é o único editor capaz de adicionar ao seu texto, desenhos, logotipos e figuras em geral sem comprometer a velocidade do mesmo. Ele funciona com 40 nu 80 colunas e ninda proporciono o utilização de lodos os recursos existentes un sua impressora, e muito mais!

O TEXTO TOTAL é fornecido em duas versões bésicas para as impressoras mais populares da finha MSX: LADY 80/90 e GRAFIX MTA. Ele funciona em qualquer computador MSX ligado a qualquer disk-drive de 5.1/4 ou 3.1/2.



TALKER

A novo versão do único SINTETIZADOR DE VÓZ para MSX, agora também compatível com qualquer modelo nacional ou importada. O TALKER laz o seu MSX folar, gerar incriveis efeitos sonoros e pode ser também utilizado juntamente com os seus programas em BASIC para incremental los niuta mais.

O TALKER è l'ornecido em disquete de 5.1/4 e 3.1/2, venu cum completo manual de l'ustrações e, cotuo já foi dito, funciona em qualquer modelo de computador da lina MSX.



FLASH BASIC COMPILER

Que tal fazer com que seus programas em BASIC executem até 60 vezes mais rápido?

O FLASH BASIC COMPILER e o primeiro COMPILADOR BASIC para micros MSX que funciona perfeitamente sem necessidade de se escrever u programa em editores de textos, fazer "linlangero", etc. Basta escrever o programa e comandar "CALL COMPILER",

O FLASH BASIC COMPILER vem acompanhado de diversos programas exemplo e detalbadas instruções de utilização. Ele funciona perfeitamente em todos os MSX nacionais ou importados e em qualquer modelo de disk-drive, seja de 3.1/2 on 5.1/4.

TURBOGRAPH

O TURDOGRAPH foi criado especialmente para a "pós edição" de desenhos complexos e no opoio à criação de figuras detalhadas com extrema precisão e repidez. O TURDOGRAPH é o mais incrivel "ZOOM" para edição gráfica já visto para a lisha MSX, com opções para mistura de cores, edição pouto-a-ponto e diversos outros recursos com muita simplicidade através de um sistem de ícones. Ele é ideal para complementar qualquer editor gráfico nas funções que os mesmos deixara a desejar.

O TURBOGRAPH é compatível com todos os modelos nacionais e importados de hardware MSX. O programa possui também a opção de impressão com escatas de cinza para as impressoras gráficas nacionais ou importadas.





EASY GRAPH

O editor gráfico definitivo. Possui funções específicas para deseaho de PONTOS, RETAS, RAIOS, CÍRCULOS, RETÁNGULOS, ARCOS, ELÍPSES, etc. Contém nindorecursos inéditos como a criação de figuras e letras por sistema vetoriol, permitindo fácil edição de "shapes" com possibilidade de aumento ou diminuíção dos mesuos. Ideal pum a criação de telas gráficas e desenhos diversos, trabalhos escolares, aberturas e legendas em vídeo-cassete, trêas de programas, etc.

O EASY GRAPH vem acompanhado de manual ilustrado com todas as dicas e macétes de utilização, rodando em qualquer MSX com disk drive de 5.1/4 ou 3.2/1.

TABELA DE PREÇOS:

FLASH BASIC COMPILER.	
KIT MICRO EMPRESA	Cr\$ 12,000,00
TURBOGRAPH	Cr\$ 8.000,00
EASY GRAPH	
TALKER	Cr\$ 8.000,00
TEXTO TOTAL	Cr\$ 8.000,00



HELLO!

O Sistema Operacional RELLO Les desenvo. Lo visando facilitar a vida dos usuários de MSX com disk drive nas operações badeas com disquetas, na localização e final nação ulm defeitos des messors.

Além dos comandos básicos de manipulação de arquivos, destacames: elimi-

Além dos comandos básicos de manipulação de arquivos, destacamos: elimitos de 10% dos defeitos de disas causadores de Erro de £/5 (Diak ‡/0 error), teste completo de disk drive (dilinhamento, velocidade, letture e grava ção), teste da CPU (RAM, ROM, BIOS, etc.), procurs e substituição de nomes em arquivos ou estores do disco. "CAPFER" com recursos inéditos, ordenação do diretório, gravação de "LABEL" ent disquete, recuperação de diretórios perdidos, cópia de programas e discos protegidos, etc.,

O HELLO! funcions através de megua autoexplicativos, poderado ser utilizado por usuários sem prática a grandas aconhecimentos. Ele estaldaporavível para qualquer microcomputador da linha MSX equipada com drive de 5.1/4 (360 Kb) e interfaces computivels com o padrán nacional da MKROSOL (DDX, TPX, LASER, EXPAND, etc.). Accompanha una completo manual de instruções.

PEDIDOS POR CORREIO:

Envie VALE POSTAL ou CHEQUE NOMINAL à NEMESIS INFORMÁTICA Lida. - CAIXA POSTAL 4,583 CEP:20,001 - Rio de Janeiro · R.J.

PEDIDOS POR TELEFONE:



KIT MICRO EMPRESA

O VIT MICRO EMPRESA è uma compilação de programas profissionais criados para microcomputadores MSX, aqui reunidos formam um poderos pacole integrado capaz de informatizar escritórios, estabelecimentos comerciais de pequeno porte, consultórios, etc.

O KIT MICRO EMPRESA é composto por cinco módulos: Gerenciador, Mala Direta, Flehário Eletrónico, Editor de Textos e Programas de Apolo. Ele pode ser utilizado em qualquer micro da linha MSX, nacional ou importado com drive de 5.1/4 ou 3.1/2, além de possuir um manual completo com instruções betu claras, até mesmo para quem nunca utilizou um coruputador.





Algentin

TURBO ANIMADOR 3D

UMA GRANDE PRODUÇÃO

nimações gráficas feitas em microcomputadores para Video Presentation, já são uma realidade há algum tempo. A habilidade da máquina de processar cálculos pesados, aliada a um programa que manipule animações de figuras no espaço, tornam esta tarefa possível. Os melhores animadores em 3D reúnem facilidades de manuscio e alta performance, características que marcam o TURBO ANIMADOR 3D.

Lançado há pouco mais de dois meses pela empresa earioca HITEK, o TURBO ANIMADOR 3D surge como o melhor, senão o único, editor de animações em 3D de nível profissional para o MSX. Na verdade o termo "editor" talvez seja pouco para designar este programa, pois ele dá ao usuário uma verdadeira prancheta gráfica, totalmente automatizada e com resultados de excelente qualidade. É um sistema eompleto de Video Presentation, comparável até mesmo a produtos similares para máquinas mais poderosas.

Carlos Alberto Herszterg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O TURBO ANIMADOR 3D cria animações, movimentos e simulações de eventos tanto no plano (2D), quanto no espaço (3D) com um realismo impressionante. Várias características tornam o programa realmente único, eomo veremos adiante. Entretanto, vale destacar, desde já, o recurso de animação por Key-frame (quadro-chave), que eria uma seqüência completa, a partir das posições inicial e final de uma figura qualquer. O autor, Alexandre Cruz, de fato não poupou esforços

para dotar o programa de uma vasta gama de opções e recursos, que dá suporte para elaboração de qualquer evolução visual, por mais complexa que seja, com um manuseio quase transparente ao usuário.

Sob ponto de vista operacional, o TURBO ANIMADOR 3D também é muito bem concebido, tendo uma apresentação moderna e prática. Totalmente orientado por menus pull-down auto-explicativos, o programa também prevê associações de teelas, para acesso direto às funções mais corriqueiras (denominadas no mannal eomo "Hot-Keys"). O ponto alto da parte operativa é a concepção intuitiva como os menus são montados na tela. Em um programa complexo como este, todo esforço de programação eairia por terra, se uma excelente interação com o usuário não fosse prevista. A caracteristica que torna a operacionalidade perfeita é a sequência que devem ser utilizados, não só as opções nos menus, mas também os próprios menus, orientando o usuário no proeesso de criação.

O produto vem acondicionado em uma embalagem de papelão rigido e internamente traz uma espuma de proteção. Dois discos são fornecidos, um com o programa e outro com telas e shapes (padrão GRAPHOS). Acompanham o produto um cupom de eadastro para efeito de garantia e um manual de 39 páginas espiralado. Infelizmente tanto a embalagem quanto o manual não têm um acabamento eompatível com o nivel do programa.

O manual em si poderia ser mais didático, mas cumpre bem sua fimção. A abordagem é feita de forma simples e as terminologias técnicas são bem esclarecidas. Entretanto, a leitura corrida do manual poderá causar dúvidas ao principiante, que deveria ser orientado a acompanhar o tutorial, logo após a leitura da introdução e do carregamento do programa.

CENÁRIOS, PLANOS E QUADROS

Antes de descrever o funcionamento do TURBO ANIMADOR 3D, è preciso apresentar os principais elementos do programa, que são os conceitos de cenário, plano e quadro.

Os cenários são o fundo sobre os quais as animações são projetadas, sendo que pode-se optar pela sua ausência. Estes cenários são telas no padrão do GRAPHOS III (.SCR).

Os planos são os elementos fundamentais do TURBO ANIMADOR, visto que todas as animações são realizadas nestes elementos. O termo "plano" é, na verdade, o conceito geométrico das figuras bidimensionais. Os shapes do editor GRAPHOS III (letras ou desenhos) são tratados como planos, o que dá uma grande versatilidade ao programa.

O conceito de quadro deve ser entendido como uma cena parada. Qualquer seqüència animada é formada de vários quadros inanimados, com as imagens ligeiramente deslocadas de um quadro para outro, de modo que, quando exibidos em seqüência, dão o sentido de movimento à cena.

ROTAÇÕES E DESLOCAMENTOS

A ctapa principal no processo de animação é a criação de quadros, utilizando-se os planos (os atores da cena) em várias posições. O TUR-BO ANIMADOR 3D trabalha com os eixos X, Y e Z, tendo no centro dos planos sua origem para efeito de rotações nos mesmos. Já os deslocamentos (translações) são realizados nos mesmos eixos X, Y e Z, sendo que a origem

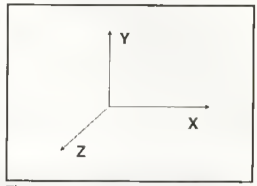


Figura 1

destes é o centro da tela. Os eixos estão dispostos da seguinte forma: O eixo X na horizontal, o eixo Y na vertical e o eixo Z "para l'ora" da tela (ou do papel) como mostrado na figura I.

Assim, é possível criar a movimentação de um catavento simplesmente rotacionando o plano das pás no cixo Z. As rotações nos cixos X e Y criam o efeito de que a figura está colocada numa transparência (como os adesivos decorativos para vidros) e, se virada ao contrário, mostra a figura ao avesso.

Além das rotações e deslocamentos, o programa também permite que a distância do observador seja livremente alterada. Em computação gráfica, o observador é um ponto referencial do qual a figura tende a se aproximar ou se afastar, dando a impressão de profundidade. A distância do observador determina o grau de profundidade. No TURBO ANIMADOR 3D, a profundidade está no cixo Z, o que dá a ilusão de que um plano está saindo da tela ou entrando nela (efeito 3D). Se a distância do observador for zero, o deslocamento no eixo Z não é visualizado. Outra caracteristica associa-



- MICROS
- · IMPRESSORAS
- · DRIVES
- · DISQUETES (Nacionais e Importados)
- CABOS E FITAS PARA IM-PRESSORA
- ESTABILIZADORES E NO BREAKS PC POWER

<u>ASSISTÊNCIA TÉCNICA</u>

REVENDEDOR EXCLUSIVO HITEK E DISCOVERY TODA A LINHA DE PROGRAMAS MSX E AMIGA.

Rua Júlia Lacourt Penna, Nº 858 - Jardim Camburi - CEP: 29090 - Vitória - E.S. - Tel: (027) 327-8517.

ALLOI

AVALLON INFORMÁTICA LTDA

AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 602 - CENTRO - RIO DE JANEIRO - RI CEP 20031 - AO LAGO OO MEYRÓ CARIOCA - DAS 9:30 ÀS 18:30 HS.

TEL: (021)262-1636



SUA IMAGINAÇÃO É O LIMITE...

TEMOS O MAIS COMPLETO SORTIMENTO DE PRODUTOS PARA LINHA AMIGA

HARDWARES & SERVIÇOS PARA AMIGA

TUDO EM PROMOÇÃO • GARANTIA DE 60 DIAS • PRONTA ENTREGA OU ENCOMENDA RÁPIDA PRECOS SOB CONSULTA

- A-501 (Expansão de memória externa p/ 1 Mb com Clock)
- A-520 TV MODULATOR (NTSC)(PAL-M)
- Chip SUPER AGNUS (Instalação gratuita)
- Computador AMIGA 500 (512 Kb)
- Computador AMIGA 500 (1 Mb) Computador AMIGA 2000 (Configuração variada)
- DIGIVIEW (Digitalizador de imagens Acompanha manual.
- EXTERNAL DRIVE 3 1/2 A-1011 (Original da Commodore)
- EXTERNAL DRIVE 5 1/4 (880 Kb, completo com gabinete, fonte e caho)
- IMPRESSORA CITIZEN 200-GX COLOR (9 pin., 80 colunas, com Kit-Color)
- PERFECT SOUND SAMPLER (Digitalizador de sons)
- SUPRA RAM CLOCK (Expansão de memória externa p/ 1 Mb.
- SUPRA RAM 2 MB (Expansão de memória, Chega até 8 Mb)
- WINCHESTER 42 MB (4 Mb RAM)

- TRANSCODIFICAÇÃO DE A-520 (NTSC para PAL·M)
 INSTALAÇÃO DE 1 MB INTERNO
- IMPRESSORA CITIZEN GSX-140 COLOR (24 pin. 80 colunas, com Kit-Color)
- IMPRESSORA CITIZEN COLOR 132 COLUNAS
- INTERFACE MUSICAL MIDI
- MODEM 1200-RS
- MONITOR RGB 1084-S

MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA TODA A LINHA COMMODORE AMIGA



SOFTWARE PARA AMIGA

- Mais de 800 títulos disponíveis de software
- Aplicativos e utilitários para todas as áreas: Gráfica & Video, Texto & Desktop Publishing, Musical, 3D-CAD... SOFTWARES ORIGINALS

AMIGA VISION - Editor gráfico para video c/ editores de texto e sons. Em 4 disquetes com fichários e manual ilustrado.

AMIGA APPETIZER - Editor gráfico-texto-musical para iniciantes, em livrelo.

AMIGA STARTER - Editor gráfico, editor de textos + jogos (F/A 18, F40 Pursuit, Indiana Jones III) em 7 disquetes com manuais.

- Dezenas de Demos: Gráficos, Músicas, Animações, Eróticos, Exclusivamente importados.
- Gravações em disquetes 3 1/2 e 5 1/2
- Manuais Originais de diversos utilitários.

COMPRAS

AMIGA CHEAT by AVALLON (do nº 1 ao 25): relação com dicas, passwords, fases secretas, imunidade total, vida infinita, tempo infinito, etc. Muitas ineditas! Agora você já pode chegar ao final de mais de 190 jogos de Amiga, Peça gratis o número do seu AMIGA-CHEAT ao comprar softs de Amiga na AVALLON: (A cada 4 discos - 1 número)

NOVIDADES EM GAMES

(janeiro 92)

DOUBLE DRAGON III . NINJA TURTLES II . RED BARON . BLUE MOON . LEMMINGS II . ROBOCOP III . CISCO HEAT . BIRDS OF PREY . EAGLE . FATE OF ATLANTIS . HARLEKIN . MEGA TWINS . ELITE II . WARM UP . LIFE & DEATH . WACKY RACER . THE ADVENTURE OF MOKTAR . BLACK HORNET . SEARCH FOR A KING . ABC BOXING . FIRST SA-MURAI . WILD WHEELS . ELVIRA II . HUDSON HAWK . 1000 MILHAS . ROBOCOP II . SUPER SOCCER . VECTOR SOCCER • TIP OFF • EXILE • MOON STONE ...

LANÇAMENTO

LIVRO -- MANUAL OFICIAL DO AMIGA DOS (em portugues, 400 páginas.)

A literatura que faltava para os usuários de Amiga. Abrange até a versão 2.04 do Amiga DOS. Livro de excelente qualidade, Poucas unidades.

AMIGA · MSX

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



· Os melhores jogos para MSX1 (EXPERT, HOT-

BIT, PLUS e DDPLUS), MSX 2.0, MEGARAM, 1 e 2 e 2DD são mais de 1000 jogos selecionados para o

seu lazer. Gravação em disquetes 5 1/4 e 3 1/2. Coleções em disquetes com 20 excelentes jogos auto-executáveis por disco do nº 1 ao nº 5. Ideal para quem inicia no MSX.

Todos os lançamentos nacionais e importados,

LINGUAGENS E COMPILADORES

Aztec C*, Biblioteca C, C (ASCII/Z80), Turbo Pascal*, Cobol 80*, Devpac 80 (MON 80, GEN 80, ED80)*, Forthran, Mumps, MBasic, Forth, Mega-Assembler (disco ou cartucho)*, Micro Prolog*, Macro-ASM 80*. Turbo Modula 2*, Lisp*, PLM, Hot-Logo (em cartucho)...

* Acompanha manual opcional

APLICATIVOS PROFISSIONAIS

Banco de Dados, Planilha de Cálculos, Editor de Texio, Contabilidade Certa, Mala Direta (cadastro de clientes), Controle de Estoque, Agenda, Ficharios, Cálculos Estruturais, Fluxo de Caixa, Controle Bancário, Cadastro de Produtos...

* Acompanha manual opcional

DIVERSOS

Sistema Gráfico para Desenho*, Sistema Desktop Publishing*, DOS*, Copiadores Diversos*, Editor de Video*, Editor Musical*, Grálicos Estalisticos*, Curso de Datilografía, Curso de Vestibular, Curso de Basic, Complementos Gráficos (Shapes, Alfabetos, Telas, Bordas), Softs Educativos, SENA-Soft, LOTO-Soft, Sistema CAD* e muito mais!

Асотрална тапиа ордена

PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS

Todos com 1 ano de garantia • Pagamento em até 2 vezes

PRONTA ENTREGA: Drives DDX: 5 1/4 360 Kb, 5 1/4 360/720 Kb, (completos com interface, gabinele, fonte, disquete com DOS e jogos - brindes e descontos nas compras à vista) • Kit e adaptação para MSX 2.0

e 2.0+ (somente em micros Expert 1.0 e 1.1) • Interface para drive • Gabinete c/fonte para drive . MEGARAM 256 KB . MEGA-RAMDISK (256, 512, 768 KB) • Disquetes 5 1/4 e 3 1/2 • Joysticks

CATALOGO MSX

Leia com atenção. Pedido somente por carta.

Se você ainda não tem o nosso catalogo completo com informações e preços de todos esses produtos anunciados e muitos outros, não perca tempo. Envie nos uma carta com letra legível, endereço completo e telefone (se tiver) solicitando o seu. Mas atenção! A partir de 15 de fevereiro os catálogos não serão mais grátis! Para adquirir

cada catálogo mande juntamente com o seu pedido o valor de Cr\$ 1,000,00 (mil cruzeiros) em dinheiro ou cheque nominal à Avallon (obs: essa quantia será devolvida em forma de desconto na sua primeira encomenda). Dessa forma você será cadastrado e o catálogo será enviado no máximo 48 horas após o recebimento do seu pedido, pelo sistema ACES (Avallon Catalog Express System).

E se vocē não aguenta esperar e deseja comprar logo nossos produtos sem precisar de catálogo, basta ligar (021)262-1636, informe-se sobre o valor dos produtos desejados e como efetuar o depósito em nossa conta bancária, ou enviar o cheque nominal,

NOVIDADES APLICATIVOS E DEMOS PARA AMIGA

(janeiro 92)

30 PROFESSIONAL - sua perte de textura de objetos é excopcional, podemos criar um objeto de vidro com textura de madeira, lerio, mármoie, etc... Simplesmente o melhor

IMAGINE 2.0 - a mais nova verséo de um dos melhores sistemas 3D agora aprimorado.

WORO WORTH · o edilor de lexto mais procurado , possui diversas fontes, pode se incluir figuras, icons, sprites,

REO SECTOR - OEMO MAKER - o melhor editor de DEMOS do momento. È ver para crei

BOOTCHER 2.0 - um show em editor de vinheias. Recursos inéditos

OEVPAC 80 ASM - O melhor editor-montador-assembler para Amige.

HORROR OEMO - folos digitalizadas de seres de filmos de terror, Um horror,

PHENOMENA DEMO - não precisa de comentários. É a quarta do ranking europeu.

PRO TRACKER - com sistema quadrascope de monitorização, regulagem de velocidade de música sem precisar modilice le, etc... O melhor TRACKER.

PKA-ZIP UTILITY - incrivel quantidede de ferramentas e utilitários em Um só disco

STAG PORNO-MOVIE OEMO - cenes pesadissimas anima-

das de diversos filmes

MUSIC MAKER - editor musicel com vérias músicasfontes. Pode-se usar midi ou samploi.

MASTER VIRUS KILLER 2,2 - agora não adianta, os virus estão com os dies contedos,

SAMPLE TRACKERS - coleção de samples/módulos complementaies no sisteme Liacker, onde encontramos samples do The Killing game show, Gods, Blood money, etc.,, OIGITAL NOIZE VIOEO 2 · Ienha um video clip em seu disquele. Muito bom

POWER PACKER 3.0 - o compectador de arquivos que voce espere certamente está aqui.

OEMO COLLECTION - os melhores demos capturedos es-

tão aqui. Anarchy, Silents,...
OR. "T" - COPYIST PROFESSIONAL - transforma o sinal em partiture. O melhor p/ midi,

MULTI MIOIA SHOW - pera midie não tem outro melhor

PAL BOOT ROM - agora o pal-boot fice installedo na ROM! Somenie c/ Super-Agnus, claro.

E mels: NOISE TRACKER 2.0, 3D CONSTRUCTION KIT II, CHART GRAPHICS, SUPERBASE 4 PRO, X-CAD 3D, IMA-GES MASTER, DOS CONTROL, BEAR COPY UTILITY, THE MEGA DEMO, START UP.

VIDEOGAMES & CARTUCHOS (SOB CONSULTA)

da ao efeito de entrar ou sair da tela, é a possibilidade de diminuir ou aumentar o plano nos eixos X, Y ou em ambos.

No caso dos efeitos de "sair da tela" ou de aumentar o plano, como figura tende a ficar maior, o TURBO ANIMADOR oferece duas alternativas para a malha (textura) do plano: o modo malhado e o modo pontilhado. O modo pontilhado distribui os pontos da figura, para que haja maior distância entre eles e a malha do plano fica vazada. No modo malhado estes pontos são unidos por retas, de modo que haja uma textura sólida. Dependendo do efeito desejado, o modo pontilhado dá às ampliações um aspecto de renda trabalhada ou de explosão da figura. O modo malhado dá consistência à ampliação e sugere uma imagem mais forte.

Todos os passos de rotação e deslocamentos, além da escala de aumento e diminuição dos planos podem ser alterados. Quando o programa é carregado, as rotações são realizadas de 15 em 15 graus, os deslocamentos movem o plano de 4 em 4 pontos (pixels) e a escala de aumento e diminuição amplia ou reduz o plano em 10% de cada vez.

É importante esclarecer que todas as opções descritas até aqui não constituem a animação em si, apenas colocam um plano em uma posição do espaço, a fim de montar um quadro.

SEQÜÊNCIAS DE MOVIMENTO

Como foi dito, uma animação é uma seqüência de quadros exibidos continuamente. Portanto, para criar um movimento, será necessário montar vários quadros, onde um ou mais planos estão deslocados, rotacionados, aumentados ou diminuídos em relação ao quadro anterior. O TURBO ANIMADOR 3D permite que os quadros sejam editados de forma manual, automática, ou as duas formas combinadas. A edição automática dos quadros é obtida através da técnica de Key-frame já mencionada. Este recurso é realmente de grande valia, pois libera o usuário para o processo criativo da animação.

Apesar da edição automática poder criar todos os movimentos que se possa imaginar, a edição manual também terá seu uso, principalmente nas simulações de eventos naturais, onde o andamento do movimento não é constante.

Simulações de queda livre ou de aceleração são exemplos claros de movimentos variáveis.

Para as situações onde é necessária alta precisão na montagem do quadro, é possível acessar uma janela que dá todas as coordenadas, escala de tamanho e o ângulo de rotação do plano em uso. Outro recurso importante é a possibilidade de ver os quadros um a um, a fim de corrigir eventuais distorções na animação.

Uma vez terminada a etapa de edição dos quadros, o próximo passo é salvar a sequência criada em disco. Este procedimento é opcional, mas quem gastou seu tempo na elaboração dos quadros, evidentemente deve se resguardar de imprevistos como quedas de luz. Além disto, os quadros podem ser gravados em etapas, o que previne perdas e permite que se possa continuar a elaboração de uma sequência em outra ocasião. Os arquivos de quadros gravados podem ser posteriormente carregados, e manipulam quaisquer planos, além daqueles usados inicialmente. Assim, o usuário poderá ter um banco de següências de quadros para criar a mesma animação em vários planos diferentes, o que se traduz em economia no tempo de criação de sequências animadas semelhantes.

ANIMAÇÃO REAL

A edição da seqüência de quadros indica ao programa como os planos devem se mover para criar a animação desejada. Se a animação fosse feita á mão, como os desenhos animados antigos, cada quadro deveria ser desenhado um a um. Numa analogia ao processo de criação de telas seqüenciadas, teríamos que editar ponto a ponto cada quadro! Imagine o trabalho.

É claro que com o TURBO ANIMADOR 3D, este procedimento é feito automaticamente, mas o princípio é o mesmo. A animação real grava em disco todos os quadros com a movimentação dos planos, à medida que realiza os cálculos necessários para estabelecer a posição exata de cada ponto que compõe as figuras em cada quadro, de acordo com a seqüência estabelecida. É um processo demorado, mas levando em consideração que, se o programa leva dez minutos para realizar a gravação de uma animação, o processo manual provavelmente levaria dez dias.

ROTEIRO E APRESENTAÇÃO DE ANIMAÇÕES

Com uma animação criada, o TURBO ANIMADOR 3D dá ao usuário a possibilidade de criar um roteiro de apresentação de uma ou mais animações seguidas, como num filme. Neste processo, os comandos necessários para apresentação dos cenários e das animações são estabelecidos de forma programada. Para isto o programa conta com uma minilinguagem de oito comandos.

Para escrever (ou programar) um roteiro, uma janela é montada para a entrada dos comandos, argumentos (parâmetros) e labels. Os comandos são ordens em português para execução de uma tarefa e podem estar acompanhados de argumentos. Os comandos previstos são:

- NADA (não execute nada)
- LIMPA (limpe a tela)
- CENÁRIO (carregue o cenário definido)
- TECLA (espere uma tecla)
- VAI TECLA* (vá para o label definido, se tecla for a esperada)
- VAI (vá para o label definido)
- ANIMAÇÃO* (carregue e execute a animação definida)
- ESPERA" (espere o tempo definido)

Os comandos marcados com os asteriscos necessitam de argumentos. "Cenário" e "Animação" requerem os nomes dos arquivos envolvidos, "Vai tecla" e "Vai" exigem um label e "Espera" requer um número.

A originalidade da criação de um roteiro através da programação de comandos e desvios (condicionais e incondicionais), vai muito mais longe. Num misto de programação e seleção de opções, cada comando ativa uma série de alternativas próprias, como por exemplo a escolha do efeito de abertura dos cenários, que inclui várias opções, entre elas o "chuvisco", "xadrez", "espiral", etc. Já o comando "animação", permite a escolha de três velocidades e do número de repetições de uma mesma animação.

Estes roteiros podem ser gravados e livremente alterados posteriormente, sendo que pode-se aproveitar um roteiro para várias apresentações diferentes, bastando alterar os nomes de cenários e animações.

A possibilidade de carregar cenários, que na verdade são telas do padrão GRAPHOS III, aliada aos comandos de desvios e espera, permitem, inclusive, que sejam gerados roteiros para apresentações de cenas paradas (*Slideshow*), o que realmente faz do TURBO ANIMADOR 3D um completo programa de Video Presentation.

Um roteiro gravado pode ser executado tanto dentro do programa, quanto no DOS. A execução do roteiro está no menu principal, em uma opção que curiosamente é chamada de "filmagem". O termo mais correto talvez fosse "projeção", mesmo porque o programa que roda as animações via DOS chama-se "Projetar". Entretanto, a opção "filmagem" faz o que o manual indica, ou seja, executa o roteiro definido.

ALGUNS CUIDADOS

Durante toda a bateria de testes e avaliações aos quais submeti o TURBO ANIMA-DOR 3D, não percebi nenhum problema que o manual não esclareça. Como o programa permite que se grave todas as etapas da animação, o usuário atento não terá problemas, mesmo que execute alguma operação contra-indicada no manual.

Entretanto, existem limitações inerentes à memória do MSX. O manual alerta para não utilização de shapes muito grandes, mas assim mesmo consegui criar animações com shapes de bom tamanho. Todavia, pelo que pude observar, aparentemente o ponto crítico não é exatamente o tamanho do shape, mas sim o tamanho do banco de shapes carregado. Por isto, uma boa prática é separar no GRAPHOS as figuras que serão usadas, em arquivos separados.

Na prática, a limitação do tamanho do shape é mais branda do que pode-se supor. Na minha avaliação, os shapes, mesmo separados, não devem ser maiores do que 30% da tela (cerca da terça parte), o que representa respeitáveis 4 a 5Kb, tamanho suficiente para a maioria das figuras isoladas.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Uma aplicação importante que não foi mencionada em lugar algum, diz respeito ao ensino. Professores de 1º e 2º graus encontrarão no TURBO ANIMADOR uma valiosa ferramenta na apresentação de fenômenos físicos, como movimentos retilíneos e circulares, queda livre, simulações de sistemas solares e tudo mais que envolva tempo e movimento. Na matemática, várias representações da geometria analítica podem ser criadas para exposição de seus conceitos. Na guímica, estruturas moleculares e distribuições eletrônicas podem ser simuladas.

Quando vi o que o TURBO ANIMADOR 3D é capaz de fazer com os shapes, rotacionando, aumentando on diminuindo-os, imediatamente compreendi o poderio do programa, antes mesmo de ver a animação concluída. De fato, o programa é capaz de manipular figuras como o usuário bem entender. Por tudo isto, seria interessante incluir em versões futuras do

programa, a possibilidade de impressão dos quadros ou mesmo a criação de shapes das figuras rotacionadas. Deixo aqui estas su-

Os resultados das animações tem uma qualidade dificilmente encontrada em outros programas do género. A animação é consistente e realística, uma vez que a imagem não pisca entre um quadro e outro, além de não existirem distorções visíveis. Com todos os seus recursos e características próprias, o TURBO ANIMA-DOR 3D é, de fato, um dos poucos aplicativos realmente profissionais já produzidos.

Por fim, gostaria de parabenizar a todos da HITEK, através de Alberto Meyer e Luiz Fernandes de Moraes, que ainda aereditam e investem no padrão, a despeito da nossa permanente crise econômica e dos agentes nocivos do mercado "para lelo". Um cumprimento especial tambem a Alexandre Cruz, por mais este execlente trabalho. São iniciativas como esta que fazem com que o MSX esteja mais vivo do que nunca.



GRANDE PROMOÇÃO DE FÉRIAS

JOGOS EM GERAL

1.1	= Cr\$	50,00
1.1 c/ MEGA	= Cr\$	100,00
2.0 360 Kb	= Cr\$	100,00
2.0 720 Kb	= Cr\$	200,00

APLICATIVOS EN	VI GERAL	
A+	= Cr\$	100,00
A++	= Cr\$	250,00
A+++	= Cr\$	500,00
A	- Cr6	1.000.00

Preço de Suprimentos e Equipamentos

CAIXA DE DISGUETE SUNT						
5 1/4 DD	= Cr\$ 5.000,00					
5 1/4 HD	= Cr\$11.500,00					
5 1/4 HD *	□ Cr\$ 13.500,00					
3 1/2 DD	= Cr\$11.500,00					
3 1/2 HD	$= C_{\ell}$ \$21.500.00					

ONLY DE DICOUETE CONV

DRIVES		
360 Kb	= US\$	100,00
720 Kb	= US\$	110,00
1.2 Kb	= US\$	110,00
1.44 Kb	= US\$	120,00

IMPRESSORAS

EPSON LX810	= US\$	340,00
CITIZEN GX200		
COLORIDA	= US\$	430.00

NOVIDADES

JOGOS MSX I

CHASE H.Q. (COMPL) ALITO CRASS ZONA 0 GENGIS KHAN SPACE COMBAT MITSURE GATORU (MEGARAM) SUPER MARIO BROS 3 PRECO: 100,00 CADA

JOGOS ADAPTADOS MSX IS/ MEGA

1942 DAIVA STORY IV **EANTASY ZONE** FINAL ZONE FLIGHT SIMULATOR HYDLIDE I SUPER LAYDOCK VAXXOL PREÇO 200,00 CADA

JOGOS MSX II 720 KB ADAPTADOS P/360 KB

DISC STATION 25 HERZOG PIPELINE DE GURBY UNDEADLINES HOTRAUD YOUMA KORIN DEACH UP 3, 5, 6 FIRE HAWK: THEXDER III DRAGON DISK I ZIRCONE (MAPPER) PREÇO 100,00 P/ DISCO

DIGITALIZADOR PARA MSX II US\$ 180,00

EQUIPAMENTO

DRIVE 5 1/4 e 3 1/2 TRANSFORMAÇÃO 2.0 E 2.0 +

KIT P/ DRIVE MEGARAM

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DA:

HITEK

DISCOVERY

NEMESIS

 MSX PARAMOUNT SYSTEM INF.

DVERSOFT INFORMÁTICA

Rua Moreia, 286 Fundos - SI, 405 - Inhauma - Rio de Janeiro - RJ Telefone: (021) 593-3113 - OEP 20 761

ENTREGA A DOMICÍLIO

EXCLUSIVO SERVICO

DE POSTAGEM É

HORÁRIO DE ATENDIMENTO Segunda à Sexta -Sábado e Domingo -

13 às 24 h

8 às 24 h

Faça sua grande jogada aqui

TOY GAMES

INFORMÁTICA

PC

JOGOS APLICATIVOS PERIFÉRICOS



1 e 2 MEGARAM MEMORY MAPPER

PRODUTOS XSW

- Chave Mestra
- Versor
- Contrato Empresa
- Fluxo de Caixa

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO GRÁTIS

DDX

Etiquetas

Drives: 3 1/2 e 5 1/4
Mega Ram Game
Mega Ram Disk 256/512 e 768 Kbytes
Modem de comunicação
Expansor de Slots
Cartão 80 colunas
Kît de conversação para 2.0
Kit de regressão Expert Plus

A TOY GAMES INFORMÁTICA

dispõe dos melhores logos para o seu

MSX, oferecendo qualidade profis-

sional, novidades Internacionais e

garantia dos seus serviços.

SUPRIMENTOS

Livros e Revistas

Fitas para Impressora

Disquetes 3 1/2 e 5 1/4

Formulários contínuos

LANÇAMENTO

Placa para ligar seu PC em TV.

TOYGAMES INFORMATICA

ACEITAMOS CARTÃO DE CRÉDITO Caixa Postal 7716 - CEP 01064 São Paulo - SP

Rua Galvão Bueno, 714 - Conj. 16 Liberdode - São Paulo - SP Próximo Estocão Metrô São Jooquim

rone: (011) 277-4678

AMIGA

JOGOS APLICATIVOS PERIFÉRICOS

PROMOÇÃO

- A cada 10 logos 1 grátis
- Preço especial para pacotes de 100 jogos

PERIFÉRICOS

- Drives 5 1/4 e 3 1/2
- Impressoras
- Modens
- Monitores

PC/XT - AT

DISCOVERY

Professional Publisher Screen Stelar MSX Post Maker

NEMESIS

Top Card Page Maker Clip-Art Hello

HITEK

MSX Turbo Animador 3D

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

Codificação de Programas em COBOL

pós termos apresentado parte dos elementos das divisões descritivas do CO-BOL, neste artigo veremos como é o processo de codificação nesta linguagem. Evidentemente, nem tudo foi mostrado ainda, mas o que vimos já é o suficiente para iniciarmos a apresentação da codificação de programas em COBOL, o que já se torna imperativo para começarmos a evoluir no entendimento desta linguagem. Ao longo dos próximos artigos da série, veremos outros elementos do COBOL, mas já com o devido embasamento prático que este artigo inaugura. Foi por este motivo que recomendei, em CPU 25, a obtenção de um compilador COBOL para podermos iniciar. Antes de entrarmos no assunto, porém, será necessário comentar o que será usado.

O COMPILADOR COBOL

Existem vários compiladores oriundos do CP/M, que também rodam sob o MSX-DOS. Entre eles estão o COBOL-80, o COBOL da COBRA, o CISCOBOL e o NEVADA COBOL, entre outros. Entretanto, por uma questão de uniformização, adotei o COBOL-80 da Microsoft como padrão nos programas-exemplo que serão apresentados. O uso do compilador da COBRA será uma alternativa, mas algum cuidado deverá ser tomado, pois existem algumas diferenças entre estes compiladores. Caso você só tenha o COBOL da COBRA à mão, preste atenção nas considerações que porventura apareçam nas listagens.

Um exame importante que deve ser feito para podermos prosseguir, é a verificação do seu compilador COBOL. Na figura 1 estão relacionados os arquivos que constituem os compiladores da Microsoft e da COBRA.

Para verificar qual é a versão do COBOL-80 que você possui, carregue o compilador, comandando "COBOL" no DOS. Neste ponto aparecerão os créditos do compilador e a versão. Para retornar ao DOS tecle CONTROL+C ou CONTROL+STOP. Oportunamente veremos para que servem cada um daqueles arquivos. Por ora, verifique a integridade do seu compilador, levando em consideração que os arquivos precedidos por um asterisco, somente nos serão necessários mais tarde, à medida que prosseguirmos. Entretanto, todos os outros arquivos deverão estar presentes no disco do compilador.

O EDITOR DE TEXTO

Ao contrário do Basic e do TURBO Pascal, que trazem um editor embutido, o COBOL trabalha com scus fontes previamente gravados em disco. Por isto será necessário dispor de um editor de textos para digitar os programasfonte.

Teoricamente, pode-se utilizar qualquer editor de textos, desde que este não grave códigos de controle ou formatação. Além disto, o conforto na tarefa de digitação deve ser levado em conta, pois o COBOL é muito pragmático no formato de seus fontes, como veremos adiante. Por isto, os editores mais indicados são aqueles que permitem uma operação bem orientada, contendo os indicadores de posição (linha e coluna). Um recurso indispensável é o scroll (rolamento) horizontal, caso você trabalhe em 40 colunas. Consequentemente, alguns editores são inadequados para a edição de programas COBOL, como o MSX-WORD (MSX-TEXT, TASSWORD) e o MSX-WRITE (Redator Eletrônico).

Os editores mais indicados e que atendem estes requisitos são o MED, o SCED, o ED80, o ASTEX, ou mesmo o Wordstar. Entretanto, por incrível que pareça, o melhor editor é aquele embutido no TURBO Pascal, por sua velocidade de impressão e pelas facilidades disponíveis, como os recursos de busca e substituição de palavras, auto-identação e tabulação palavra a palavra, além da possibilidade de rodar o COBOL sem ter que voltar ao DOS. Se

CARLOS ALBERTO HERSZTERG ARTIGO

você já trabalha com o TURBO Pascal, não hesite em usá-lo como editor para os programas COBOL.

O PROCESSO DE COMPILAÇÃO

Após a edição do programa-fonte, a próxima etapa será compilar o programa. O compilador le o programa-fonte, convertendo o texto COBOL em códigos de máquina e áreas de dados. Opcionalmente, o compilador poderá

gerar uma listagem de compilação na tela, na impressora ou em disco. Nesta listagem, os erros serão reportados, através da indicação das linhas onde eles surgiram, seguida da mensagem específica e do elemento que provavelmente gerou o erro. Como resultado da compilação, serão gerados um ou mais arquivos intermediários denominados. programasobjeto, que ainda necessitam passar por uma nova etapa denominada linkedicão.

Os programas-objeto são codigos relocáveis, ou seja, não possuem um endereço de execução fixo. A passagem por esta etapa in-

termediária é necessária, pois os programasobjeto, na realidade, não possuem o código executável completo. A maioria dos códigos gerados na compilação, são chamadas que apontam para procedimentos contidos nas bibliotecas do COBOL. Durante a etapa de linkedição, estas chamadas são ligadas aos procedimentos correspondentes nas bibliote-

Como resultado da compilação e link-edição, finalmente o programa executável é gerado. A figura 2 mostra esquematicamente todo

versão	COMPILAÇÃO	LINKEXEZ
COBOL-80 VERSÃO 3.XX	COBOLLOW COBOLLOVR COBOLLOVR COBOLLOVR COBOLLOVR	CRTDRV.REL COBLIB.REL L80.COM
COBOL-80 VERSÃO 4.XX	COBOL.COM COBOL1.OVR COBOL2.OVR COBOL3.OVR COBOL4.OVR	CRTDRY, REL COBLBX, REL DEBUG, REL SORTLIB, REL COBLOC 180, COM RUNCOB, COM
COBOL COBRA	COBOL.COM COBOL.OVI. COBBIB.OBJ RELOC.COM RELOC.OVI.	RELOC.COM RELOC.OVR BIBL.COM BIBL.OVR

Figura 1

MSX

PROMOCÃO

- Compre 10 jogos msx 1 normal, pague Cr\$ 500,00 e ganhe 2 grátis a sua escolha
- No Rio de Janeiro, entregamos a domicílio
- Solicite catálogo grátis

Jogos MSX 1:

- **AUTO CRASS** ZONA 0
- **GENGIS KHAN**
- SPACE COMBAT
- MEGA PHOENIX MITSUME GATORU
- (MEGARAM) Cr\$ 150,00 cada (disco não incluso)

EXCLUSIVIDADE: MASTER CODER Cr\$ 7.000,00

MSX FORÇA

Rua Pedro Américo 378 Sl. 07 - Catete - Rio de Janeiro CEP: 22.211 - Tel: (021) 245-9265.

NOVIDADES

JOGOS MSX2 720K:

- EMERALD DRA-
- GON (5 discos) D.C. CONECTION I
- (1 disco) D.C. CONECTION
- III (1 disco) RÉTURN OF FISLA (1disco)
- BALANCE OF PO-WER (1 disco)
- · NYAN (1 disco) - CRIMSOM III (1 dis-
- ∞) Cr\$ 200,00 por disco (disco não inclu-

so)

JOGOS MSX2 ADAPTADOS DE 720K P/ 360K:

- FEED BACK (2dis-
- HERZOG (2 discos)
- TETRIS (2discos) UNDEADLINE (2discos)
- YOUMA KORIN (3) discos)
- FIRE HAWK (4 dis-
- GRÉATEST DRIVE (4discos)
- ÀLESTÉ II (6 discos) Cr\$ 150,00 por disco (disco não incluso)

ARTIGO

o processo.

MONTAGEM DO SISTEMA DE TRABALHO

Em virtude do espaço ocupado pelos arqui-



Figura 2 - Esquema de compilação

vos do compilador, do editor de texto e dos seus programas, será necessário eriar dois ou três discos de trabalho, depedendo da configuração do seu micro contar com um ou dois drives.

Se você possui apenas um drive, é recomendável o uso de três discos de trabalho. O primeiro disco será o disco de edição, o segundo o será o disco de compilação e o terceiro o disco de execução, sendo que o primeiro deverá conter o editor de textos e os programas-fonte, o segundo conterá o compilador e o terceiro conterá os arquivos de link/execução e os programas COBOL executáveis.

Para criar estes discos de trabalho, especificamente os discos de compilação e link/execução, consulte a figura 1 para reconhecer quais são os arquivos envolvidos nas etapas.

Caso você possua dois disk-drives, apenas dois discos serão necessários, um contendo todo o COBOL e o editor de texto, e o outro contendo os programas-fonte e seus executáveis (.COM).

Neste caso, bastará utilizar o disco do CO-BOL no drive A e o disco de trabalho no B.

O processo de edição/compilação/link-edição é um pouco mais trabalhoso caso você possua somente um disk-drive, pois será necessário copiar o(s) arquivo(s) gerado(s) em cada uma das etapas no disco da próxima etapa. Considerando um programa denominado PROG.COB, este deverá ser editado e gravado nos discos de edição e de compilação. A próxima etapa será compilar o programa. O resultado é o arquivo-objeto denominado PROG.REL (ou PROG.OBJ no COBOL COBRA) que deverá ser copiado no disco de link/execução. Finalmente, após a etapa de link, o arquivo executável PROG.COM será gerado. Consulte a figura 2 para compreender o processo.

O programa-executável poderá ser carregado como qualquer outro arquivo que tenha extensão ".COM", podendo então ser testado. O processo de depuração (teste) será tema exclusivo de um artigo da série, especialmente o debug interativo que o COBOL-80 4.XX possui.

AS REGRAS DE CODIFICAÇÃO

LINHAS: Ao contrário de outras linguagens como o Basic, onde as linhas podem ter tamanhos variáveis, podendo ser continuadas logo abaixo da linha atual, um programa CO-BOL é constituído de registros de linha com o tamanho máximo fixo. Além disto, existem "áreas de codificação" que devem ser respeitadas, como veremos adiante.

FORMAÇÃO DE PALAVRAS: As palavras em COBOL (nomes de variáveis, parágrafos e seções) deverão possuir 30 caracteres no máximo, sendo constituídas pelas letras de A a



A TERRA DO MSX

Revendedor autorizado DDX Micromputodores e Periféricos Literoturo e Suprimentos Software Discovery, XSW, MSX Vídeo e muito mais

Exclusiva Interface musical Midi-MSX

Remetemos pora todo o Brasil



INFORMÁTICA MSX & PC Ruo: Cel. Vicente, 459 - Centro Porto Alegre R\$ - CEP 90.030 Fone: (0512) 26.4395 ARTICO

Z, os numerais e o caracter "-" (hífen). Uma palavra deverá começar sempre com uma letra de A a Z, não poderá terminar com um hífen e não poderá ser uma palavra reservada do CO-BOL. Abaixo estão alguns exemplos de palavras inválidas e válidas com as respectivas analogias entre elas.

Palayras invalidas:

· SITUAÇÃO:

Não é permitida acentuação.

· DESPESAS+MULTAS:

Caracter invalido ("+").

·13-SALARIO:

Inicia com numeral.

·-CUSTOS:

Inicia com hifen.

· ALTERA-GRAVA-:

Termina com hifen.

·DATA:

Palavra reservada (DATA DIVISION).
• SCREEN:

Palavra reservada (SCREEN SECTION).

REGISTRO-GERAL-DE-COM-PRAS-NO-PERIODO:

Mais de 30 caracteres.

Palayras válidas:

- · SITUAÇÃO
- · DESPESAS-E-MULTAS
- · DECIMO-TERCEIRO-SALARIO
- · NEGATIVO-CUSTOS
- · ALTERA-GRAVA-CONTINUA
- · DATA-DE-HOJE ou DATA-PAGA-MENTO
- · SCREEN-ENTRADA ou SCREEN-DA-DOS

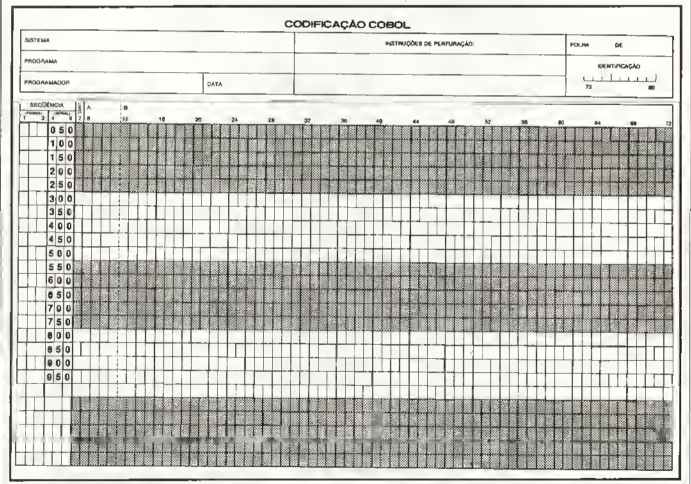


Figura 3



• REGISTRO-COMPRAS-NO-PERIO-DO

Outra regra que deve ser seguida, é o uso de letras maiúsculas ao longo de todo o programa-fonte, exceto, opcionalmente, nos literais alfanuméricos (strings). Apesar dos compiladores mais recentes permitirem o uso de minús-



Figura 4-Áreas de codificação

culas ou maiúsculas indistintamente, ainda é uma boa prática seguir a padronização. O COBOL é repleto de regras e considerações para codificação que, se não forem observadas, gerarão muitos erros de compilação ou mesmo de execução.

COLUNAS E ÁREAS

Quando o COBOL foi criado, os computadores da época não dispunham de terminais de vídeo. Por isto, a programação era realizada em folhas de codificação padronizadas. Os programas eram escritos à mão nestas folhas e posteriormente submetidas à leitora, que exigia a escrita em posições predeterminadas. Veja na figura 3 como eram estas folhas.

Mesmo com o advento dos terminais de vídeo

e dos microcomputadores, curiosamente estas regras foram mantidas. Aínda hoje, um programa COBOL deve obedecer à colunagem das antigas folhas de codificação. Acompanhe o *format* de um programa CO-BOL, observando as figuras 3 e 4.

Colunas de 1 a 6: área de numeração das folhas e das linhas. Nos compiladores para microcomputadores, esta numeração pode ser omitida, mas se for utilizada, deve ohrigatoriamente respeitar uma ordem sequencial.

Coluna 7: deve ser usada para inclusão de caracteres de controle do compilador. Estes caracteres são:

 * (asterisco) - Marca uma linha de comentário que será ignorada pelo compilador.

/ (barra) - Força (avança) uma página na listagem de compilação

 - (hífen) - Continuação de literal interrompido

D (letra "D") - Indicação de linha cuja compilação deve ser autorizada (para depuração)

```
IDENTIFICATION DIVISION.
  PROGRAM-ID, nome-programa.
 AUTHOR, comentário ...]
[INSTALATTION. comentario ...]
[ DATE-WRITTEN. comentário . . . ]
[ DATE-COMPILED. comentario . . . ]
[ SECURITY. comentário ...]
[ ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SOURCE-COMPUTE, comentário . . . ]
OBJECT-COMPUTER comentário ...]
[ SPECIAL-NAMES. sentença ... ] ]
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL sentença ...
[ I-O-CONTROL sentença ...] ] ]
  DATE-DIVISION.
FILE SECTION.
[ descrição de arquivo (entrada FD)
 descrição do registro ... 1 ... ]
WORKING-STORAGE SECTION.
descrição de dado ...] ...]
LINKAGE SECTION.
[ descrição de dado ...] ...]
SCREEN SECTION.
[ descrição de tela ...] ...]
  PROCEDURE DIVISION [[ USING [item-t ...]: CHAINING [item-2 ... ] ]]
DECLARATIVES.
nome-seção SECTION. USE sentença.
[ nome-paragrafo. [sentença . . . ] . . . ] . . . ]
  END DECLARATIVES. ]
[ nome-seção SECTION. [ número-segmento ]
[ nome-parágrafo. [sentença . . . ] . . . ] . . . ] . . .
```

Figura 5

Colunas de 8 a 11: área de início de seções (SECTIONS) e parágrafos denominada ÁREA A. Toda vez que for indicada a necessidade de

ARTIGO.

entradas na ÁREA A, a digitação deverá iniciar em qualquer uma das colunas 8, 9, 10 ou 11, embora seja preferível iniciar as entradas na coluna 8, pois na maioria dos editores, a tecla TAB leva o cursor justamente para esta coluna. Nos exemplos que veremos, todas as entradas dispostas mais a esquerda, estarão na coluna 8. Colunas de 12 a 72: o espaço entre estas colunas é chamado de ÁREA B. Nesta área estarão os comandos, sentenças e cláusulas. Qualquer entrada nesta área poderá estar em qualquer posição, desde a coluna 12 até a coluna 72 (inclusive). Nos nossos exemplos todas as entradas deslocadas para a direita estarão na coluna 12.

Colunas de 73 a 80: área de identificação ignorada pelo compilador. Nenhuma linha poderá invadir esta área, o que significa que qualquer linha só poderá ir até a coluna 72 (fim da ÁREA B).

ESTRUTURA BÁSICA DE PROGRAMAS COBOL

A figura 5 apresenta o "esqueleto" de um programa COBOL. Não se assuste com a quantidade de elementos, pois muitas entradas são opcionais, e algumas só conterão comentários sem importância operacional, servindo apenas para documentar os programas.

As convenções adotadas na figura 5 são as seguintes:

· PALAVRAS EM MAIÚSCULAS:

Palavras reservadas

(021)273-6236

· PALAVRAS SUBLINHADAS:

Palavras reservadas obrigatórias

·CHAVES []:

Escolha de uma opção das envolvidas

· CONECTOR "OU" }:

Separação lógica de opções

·COLCHETES[]:

Entrada opcional

· RETICÊNCIAS "...":

Repetição opcional do que estiver antes

Estas convenções serão utilizadas em todas as oportunidades em que estivermos apresentando novos elementos da linguagem, portanto tenha em mente estas definições.

Note que a estrutura básica envolve apenas os elementos de organização dos programas COBOL, indicando a ordem entre as divisões (DIVISIONs), além das seções (SECTIONs) e parágrafos contidos em cada uma das divisões. Repare também que todos os elementos formais apresentados na estrutura básica, deverão iniciar na ÁREA A. Cada menção da palavra "sentença" indica uma ou mais entradas nos parágrafos e seções, e deverão estar na ÁREA B.

O PROGRAMA EXEMPLO

Finalmente, após toda a descrição das regras de codificação, podemos dar início a apresentação de um programa COBOL. Não se trata, evidentemente, de um grande sistema nem, tampouco, representa um programa COBOL completo, mas ilustra alguns elementos e técnicas da programação COBOL. Na figura 6 apresento o programa, cuja saída foi gerada



ARTIGO

pelo próprio compilador.

O programa faz a conversão de valores em dólares para cruzeiros e vice-versa. Por mais prosaica que a aplicação do programa possa ser, recomendo que o programa seja digitado e compilado, para que se possa entender as "manhas" do COBOL. Na verdade, a maior utilidade deste exemplo não é a aplicação do mesmo, mas sim a compreensão das regras de codificação e do uso do compilador, além da apresentação, na prática, do que foi diseutido nos artigos anteriores.

Ao editar o programa, observe bem o que está nas áreas A e B e tome cuidado com a pontuação, principalmente ao final das palavras. Observe que os asteriscos colocados na coluna 7 representam início de comentários.

Se, ao compilar o programa, surgirem muitas mensagens de erro, não se desespere. Anote os erros em uma folha de papel (ou acione o "eco" da impressora com CONTROL+P) e volte ao editor para corrigir o erro, observando a linha indicada. Há situações em que um programinha de 100 linhas cause 300 erros ou mais. Na maioria dos casos, apenas um erro poderá causar muitos outros, num efeito cascata. Ás vezes, a omissão de um simples ponto, é capaz de gerar inúmeros erros. Por isto, existem situações que a correção de um único erro detectado pelo programador, poderá reduzir os 300 erros para 30 erros ou menos.

O programa emprega muitos comandos de desvio incondicional "GOTO" semelhantes aos do Basic. Se você é um adepto da programação estruturada como cu, saiba que, apesar do COBOL não possuir comandos de estruturação (WHILE, REPEAT, CASE, etc.), é possível estruturar os programas, como veremos em outros artigos.

Para digitar o programa, utilize o editor de sua preferência, dentre aqueles já mencionados, e salve-o com o nome DOLAR1.COB. Para compilar, use um dos comandos abaixo.

COBOL-80:

COBOL =DOLARI

(compila no drive atual, sem listagem)

-COBOL,TTY:≃DOLARI/R

(compila no drive atual, listagem na tela)

> COBOL ,LST:=DOLARI/R

(compila no drive atual, listagem na impressora)

-COBOL,TTY:=B:DOLAR1/R (compila no drive B, listagem na tela)

COBOL COBRA:

-COBOL E<DOLARI> ES

(compila no drive atual, vão lista)

*COBOL E<DOLAR1> R<CON:> ES

(compila no drive atual, lista na tela)
• COBOL E<DOLARI> R<LST:> ES

(compila no drive atual, imprime)

· COBOL E<B:DOLARI> R<CON:>

25

(compila no drive B, lista na tela)

Após a compilação, se não existirem erros nem advertências (warnings), deve-se realizar a link-edição do programa. Isto é l'eito da seguinte forma:

COBOL-80

- L80 DOLAR1,DOLAR1/N/E (drive atual)
- L80 B:DOLAR1,B:DOLAR1/N/E (drive B)



S.O.S. MSX

A Methor Solução ao Menor Custo

Assistência Técnica

Micros: IBM PC/XT-AT e MSX

Periféricos: recuperação de drives,impressoras, monitores e terminais

Serviços avulsos ou contratos (com garantia)

Faça já um orçamento a rasolva sau problema...

Lique (011) 815-9089 - 210-2288 - 211-3673

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1766 - CJ. 91 - PInheiros - CEP 01452 - S. Paulo - SP



COBOL COBRA:

- RELOC E<DOLARI;COBBIB> ES (drive atual)
- RELOC E<B:DOLAR1:COBBIB> ES (drive B)

Finalmente, após o programa ser compilado sem erros e link-editado, execute-o comandando "DOLAR1" ou "B:DOLAR1". Como primeira operação, entre com a taxa do dólar, pois ela está inicializada com zero. Efetue algumas conversões com valores pequenos inicialmente, para testar o programa. A seguir tente uma conversão dólar-cruzeiro de US\$ 100,000,00 com uma taxa de Cr\$ 1,000,00. Observe que o "overflow" redundou na truncagem do valor em cruzeiros.

Repare o resultado dos caracteres de edição aplicados nas máscaras dos valores e do uso de itens de nivel 88, como descrito em CPU 22.

Uma observação se faz necessária com reparagrafo SPECIAL-NAMES lação (CONFIGURATION SECTION) da ENVI-RONMENT DIVISION, pois ele não havia sido sequer mencionado nas edições anteriores. Neste parágrafo podemos realizar alterações em alguns valores, nomes e procedimentos padrões do COBOL. Mas a principal sentença é a indicada no programa. Esta sentença troca o ponto decimal americano pela virgula, permitindo a separação dos milhares com pontos e dos decimais com uma vírgula, que é a regra no país.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste artigo, procurei dar ao leitor uma visão mais objetiva da programação COBOL, incluindo informações que constituem a base da compreensão desta linguagem. Por este motivo, considerei inadequada a apresentação de muitos novos elementos do COBOL, o que certamente causaria dúvidas ao leitor, pela quantidade de informações adicionais.

Apesar disto, passei o máximo de informações que o tema proposto exigia, de modo que se constituísse em uma fonte de consulta de fácil assimilação.

O programa apresentado nesta edição será usado no processo de refinamento e apresentacão de mais elementos do COBOL, por isto é importante que o leitor aproveite o programa para que a codificação de programas em CO-BOL não suscite dúvidas posteriores.

No próximo artigo apresentarei os elementos que foram usados no programa-exemplo e não foram comentados, principalmente os comandos da PROCEDURE DIVISION (DIS-PLAY, ACCEPT, MOVE, COMPUTE, IF e GOTO).

Listagem do programa DOLAR1.COB

IDENTIFICATION DIVISION.

PROGRAM-ID. DOLAR1. AUTHOR.

CARLOS ALBERTO HERSZTERG.

INSTALLATION. BONUS EDITORA. DATE-WRITTEN. 18-12-91.

DATE-COMPILED. 18-12-91. _____

ENVIRONMENT DIVISION.

CONFIGURATION SECTION. SOURCE-COMPUTER, MSX. OBJECT COMPUTER. MSX. SPECIAL-NAMES.

DECIMAL-POINT IS COMMA.

DATA-DIVISION.

WORKING-STORAGE SECTION.

01 VARIAVEIS-DO-PROGRAMA.

03 CRUZEIROS PIC 9(6)V99 VALUE ZEROS. 03 DOLARES PIC 9(6)V99 VALUE ZEROS. 03 TAXA-DOLAR PIC 9(4)V99 VALUE ZEROS.

01 MASCARAS-DE-EDICAO.

03 MASK-US PIC ZZZ,ZZ9,99. PIC ZZZ.ZZ9,99. 03 MASK-CR 03 MASK-TAXA PIC Z.ZZ9,99.

77 OPCAO PIC 9(01) VALUE ZERO. 88 OPCAO-VALIDA VALUE 1THRU 4. 88 OPCAO-TAXA VALUE 1. 88 OPCAO DOLAR VALUE 2. 88 OPCAO-CRUZEIRO VALUE 3. 88 OPCAO-FIM VALUE 4

PROGEDURE DIVISION.

INICIO.

DISPLAY SPACE.

DISPLAY "CONVERSAO DE MOEDAS"



Listagem do programa DOLAR1.COB (Continuação)

MENU.

DISPLAY SPACE.

DISPLAY SPACE

DISPLAY SELECIONE

DISPLAY "1-ALTERA A TAXA DO DOLAR". DISPLAY "2-DOLAR PARA CRUZEIRO".

DISPLAY "3-CRUZEIRO PARA DOLAR".

DISPLAY "4-ENCERRA PROGRAMA".

DISPLAY SPACE.

DISPLAY "OPCAO:".

ESCOLHE-OPCAO.

ACCEPT OPCAO.

IF NOT OPCAO VALIDA GO TO MENU.

DISPLAY SPACE.

DISPLAY SPACE.

IF OPCAO: TAXA GO TO VALOR: DOLAR.

IF OPCAO DOLAR GO TO DOLAR CRUZEIRO.

IF OPCAO CRUZEIRO GO TO CRUZEIRO DOLAR.

IF OPCAO: FIM

STOP RUN.

VALOR DOLAR. DISPLAY "TAXA DO DOLAR",

DISPLAY "----

DISPLAY "ENTRE COM O VALOR DO DOLAR: ".

ACCEPT TAXA-DOLAR.

MOVE TAXA-DOLAR TO MASK-TAXA.

GO TO MENU

DOLAR-CRUZEIRO.

DISPLAY "CONVERSAO DOLAR-CRUZEIRO"

DISPLAY"---

DISPLAY "MONTANTE ME DOLARES: ".

ACCEPT DOLARES.

MOVE DOLARES TO MASK-US.

COMPUTE CRUZEIROS = DOLARES * TAXA-DOLAR . MOVE CRUZEIROS TO MASK-CR.

DISPLAY SPACE.

DISPLAY MASK-US "DOLARES ".

DISPLAY "x " MASK-TAXA. DISPLAY ".....

DISPLAY MASK-CR " CRUZEIROS".

GO TO MENU.

CRUZEIRO DOLAR.

DISPLAY "CONVERSAO CRUZEIRO DOLAR".

DISPLAY"

DISPLAY "MONTANTE EM CRUZEIROS: ".

ACCEPT CRUZEIROS.

MOVE MOVE CRUZEIROS TO MASK-CR.

COMPUTE DOLARES = CRUZEIROS / TAXA-DOLAR. MOVE DOLARES TO MASK-US.

DISPLAY SPACE.

DISPLAY MASK-CR " CRUZEIROS". DISPLAY ": " MASK-TAXA. DISPLAY "......"".

DISPLAY MASK-US " DOLARES".

GO TO MENU.



TRANSFORME SEU MSX EM UMA ESTA-ÇÃO GRÁFICA..., OU EM UM SINTETIZACOR PROGRAMÁ-VEL...

KIT 2.0 E 2.0+ PARA EXPERT-HOT BIT - DDPLUS CARTUCHO F.M. CERTUCHO MEG A-MAPPER (BREVE) DIGITALIZADOR COM SUPER IMPOSE (BREVE) **CARTUCHO MEGARAM** CARTUCHO MEGARAM-DISK

OS PRODUTOS POSSUEM A GARANTIA DF 1 ANO

REVENDEDOR AUTORIZADO A.C.V.S

A VISTA COM 10% DE DESCONTO OU EM 2 VEZES. SOLICITE MAJORES INFORMAÇÕES PELO TEL: (021) 263-1187

SUPER LANCAMENTOS

MEGARAM 1.1

DRAGON SLAYER IV

MEGARAM 2.0

NINJA KUN MALAYA EXPLORE

2.0 /720КЬ

PUNNING MASTER II ESMERIALD DRAGON

D.C. CONFECTION (D.C. CONECTION III

MSX 1.1

SPACE COMBAT ZONA ZERO MEGA PHOENIX

AUTO CRASS GENGIS KHAN

E MUITOS OUTROS LANÇAMENTOS . . . !

SUPER EXCLUSIVIDADES

PACOTE DE JOGOS

SEGAIGAMES COLLECTION KONAMI GAMES COLLECTION + ASC II GAMES COLLECTION

DISTRIBUIDOR **AUTORIZADO**

HITEK - NEMESIS - A.C.V.S.

SUPER PROMOÇÃO

OS PRODUTOS DA HITEK COM 20% DE DESCONTO.

LANCAMENTO:

PROFESSIONAL PAINT

ALIEN COMPUTER REPRESENTAÇÕES COMÉRCIO E EXTERIOR LTDA.

BREVE: JOGOS/APLICATIVOS PARA PC/AMIGA - IMPORTADOS

SOLICITE INTEIRAMENTE GRÁTIS O NOSSO CATÁLOGO-SOFTWARE-

Porque pagar mais caro, se oferecemos o menor preço e a garantia nas gravações?...

OBS: DISCOS NÃO INCLUSOS.

- JOGOS NORMAIS MSX 1.1Cr\$ 50,00 JOGOS NORMAIS (ÚLTIMOS LANÇAMENTOS)Cr\$ 200,00
- JOGOS EM MEGARAM MSX 1.10/\$ 250,00
- JOGOS EM MEGARAM MSX 2.0/2.0+Cr\$ 300,00 JOGOS EM FITA CASSETE A PARTIR DECIS 300,00
- APLICATIVOS EM GERAL A PARTIR DE CI\$ 700,00
- GRAVAÇÕES EM DISCOS DE 3.1/2 E 5.1/4 360 Kb E 720 Kb.

Av. Venezuela, Nº 131 - sala 412 - Praça Mauá - Centro - Rio de Janeiro - CEP: 20.081 - Fax. (021) 233-6697



MSX - PC - AMIGA

SOFTWARES p/MSX

ANIMADOR 3D - Programa para computação gráfica no MSX que permite animação com shapes em 3 dimensões, além de slide show de telas gráficas.

Preço: Cr\$ 33.125,00

PROFESSIONAL PUBLISHER - Programa que permite criação de páginas misturando texto e gráficos.

Preço: Cr\$ 33.125,00

BKP - Sistema operacional que permite trabalhar com diversos diretórios, permitindo ainda opções para edição e recuperação de disco.

Preço: CR\$ 25,000.00

Programas em 3.1/2 acrescentar Cr\$ 3.000,00.

REVENDEDOR

AUTORIZADO

HITEK

ATENU AO

SOFTS EXCLUSIVOS

DA HITEK.

PROGRAMAS PARA

MSX E AMIGA.

PECA

NOSSO

CATÀLOGO.

È GRÀTISE

PROMOÇÃO p/ AMIGA PACOTE: 3 APLICATIVOS

1 - DELUXE PAINT IV + ANIMATION STA-TION + CALLIGRAPHER (3 discos) Preço: Cr\$ 20.000,00

2 - IMAGINE - 3D CONSTRUCTION KIT - WORD WORTH (3 discos)

Preço: Cr\$ 20.000,00

* Disco 3.1/2 já incluido

PACOTE: JOGOS

1 - FINAL BLOW + MANPITI SLAND (3 discos)

Preço: Cr\$ 16.500,00

2 - LOTUS SPRIT TURBO R + PIT FIGH-TER (3 discos)

Preço: Cr\$ 16.500,00

Lançamento: CARTUCHO FM-PACK p/ MSX 1.1/2.0 e 2.0+ Cr\$ 200.000,00

SUPRIMENTOS

51	~ .	(11)
Disquetes 5.1/4 - Caixa	Cr\$	Ę
Disquetes 3.1/2 - Caixa	Cr\$	5
· Formulários continuos - Caixa	Cr\$	ONSUI
• Etiquetas	Cr\$	S

3 - R-TYPE II + FINAL FIGHT (3 discos) Preço: Cr\$ 16.500,00

4 - GREAT COURSES + LEMMINGUES (3discos)

Preço: Cr\$ 16.500,00

PERIFÉRICOS

* Disco 3.I/2 jà incluído

Cr\$		• Modens	Cr\$		• Scanner	Cr\$	
Cr\$	Œ	 Mouses 	Cr\$	Œ	•Expert DD Plus	Cr\$	Œ
Cr\$	UL	 Interfaces 	Cr\$	Ę	• PC XT/AT	Cr\$	5
Cr\$	SZ	 Expansores de Slots 	Cr\$	SS	•Kit de limpesa		SZ
Cr\$	8	 Placa 80 colunas 	Cr\$	00	para drive 5.1/4	Cr\$	ပ္ပ
	Cr\$	Cr\$ Cr\$ Cr\$	Cr\$ H • Mouses Cr\$ I • Interfaces Cr\$ Expansores de Slots	Cr\$ • Mouses Cr\$ Cr\$ • Interfaces Cr\$ Cr\$ • Expansores de Slots Cr\$	Cr\$ H • Mouses Cr\$ H Cr\$ Cr\$ • Interfaces Cr\$ Cr\$ Cr\$ Expansores de Slots Cr\$ Z	Cr\$ H · Mouses Cr\$ H · Expert DD Plus Cr\$ D · Interfaces Cr\$ D · PC XT/AT Cr\$ Z · Expansores de Slots Cr\$ Z · Kit de limpesa	Cr\$ H · Mouses Cr\$ H · Expert DD Plus Cr\$ Cr\$ D · Interfaces Cr\$ D · PC XT/AT Cr\$ Cr\$ Expansores de Slots Cr\$ S · Kit de limpesa

NOVIDADES - ATENDEMOS TODO O BRASIL - ÚLTIMOS LANÇAMENTOS PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS

Para efetuar seu pedido, envie cheque nominal ou vale postal à LUZIMAR GOMES DA SILVA, Caixa Postal 11.627 - CEP: 22022 - Rio de Janeiro RJ. Tel: (021) 234-5572 com ALEXANDRE das 20:00 hs as 23:00 hs (inclusive)

MSXDEBUG

Comandos para impressora

ma grande dificuldade que senti ao trabalhar com o MSXDEBUG foi a l'alta de uma saída impressa, principalmente nos comandos DASS e DISP. Creio que muitos usuários deste programa também tenham esta mesma dificuldade pois, afinal, é muito mais cômodo estudar uma listagem no papel do que nas poucas 24 linhas da tela.

Por isto, após algum estudo, cheguei a uma solução intermediária que consistia num simples "hard copy" da tela, o que me obrigava a inúmeras intervenções no teclado. Não era nem mesmo uma solução intermediária, era uma solução "mais ou menos", onde existiam vários "remendos" no código original além daquela trabalheira absurda para obter uma simples listagem desassemblada.

Entretanto, para solucionar tudo isto, apresento dois comandos que criei, após vencer a preguiça de estudar a farta documentação apresentada nas 14 edições de CPU em que o MSXDEBUG nos foi entregne ainda como projeto. Estas 14 edições vão desde CPU 7 até CPU 20.

Enfim, eis os gloriosos comandos: LDISP e LDASS. Os nomes, evidentemente, têm analogia imediata com os comandos PRINT e LPRINT do Basic.

Redirecionando a saida

CARLOS ALBERTO HERSZTERG A maior preocupação que tive ao elaborar estas rotinas foi a de não tocar no código original para, justamente evitar os erros anteriores. Mas como não mexer no código, se todos os comandos do MSXDEBUG têm saída exelusiva para a tela?

A solução foi simples, uma vez que o MSXDEBUG tem apenas duas rotinas de impressão na tela, localizadas em \$0B11 e \$0B24. A primeira imprime o conteúdo do registrador A e a segunda imprime uma "string" apontada pelo par DE e terminada pelo byte 00, sendo que ambas utilizam a rotina padrão CHPUT da

BIOS (\$00A2) para escrever na tela. Entretanto, existe uma outra rotina na BIOS que é bivalente, ou seja, imprime na tela ou na impressora.

Esta rotina padrão chama-se OUTDO (\$0018) e funciona do seguinte modo: Quando é chamada, ela pesquisa uma variável do sistema de nome PRTFLG (\$F416). Se o valor ali encontrado for zero a impressão será na tela e, em caso contrário, direciona a saída para impressora.

Como se vê, não é preciso remendar o código do MSXDEBUG, basta trocar o uso de uma rotina padrão por ontra equivalente. Neste caso, OUTDO substitui CHPUT sem traumas e com a vantagem de se poder redirecionar a saída para a impressora, simplesmente colocando o byte 01 em PRTFLG. É claro que para desviar a impressão novamente para a tela, deve-se recolocar o byte 00 nesta variável.

Por hora, faça as modificações da figura 1, seguindo aqueles passos que nunca devem ser esquecidos. São eles:

FILL 4000 7FFF 0 (limpa a página 1) DLOAD MSXDEBUG.COM 4100

Proceda as modificações da figura 1 e salve o programa, preferencialmente em outro disco, com o comando DSAVE MSXDEBUG.COM 4100 60FF. Carregue esta nova cópia a partir do DOS e observe que tudo está como antes, apesar das trocas.

Os comandos LDISP e LDASS

Agora que o suporte para impressora está montado, já podemos implementar os coman-

ENDER	SYIE	TROCAR
4B13	A2	18
4B2B	A2	18

Figura 1



dos. Para isto, carregue a nova cópia, com o comando DLOAD MSXDEBUG.COM 4100. A seguir digite os blocos da figura 2. Ao final, confira as somas apresentadas e em caso de discrepâncias, verifique os dados digitados.

Por fim, inclua os novos comandos nas tabelas de endereços e nomes, conforme apresentado na figura 3 e grave esta nova versão do MSXDEBUG com o comando DSAVE MSXDEBUG.COM 4100 6097.

O comando LDISP imprime exatamente como o DISP, ou seja, gera 24 linhas (um bloco), mesmo que o endereço final seja apenas uma posição maior que o inicial. Para testar e ao mesmo tempo compreender porque optei pela impressão bloco a bloco e não linha a linha, ligue a impressora e digite os comandos abaixo, observando que os endereços propostos são intencionais.

LDISP 0B7B LDISP 0B7B 0C5B

Na verdade, o comando LDISP é um "dump" e, na maioria dos casos, busca-se dados legíveis, como se pode observar nos resultados das impressões. Mesmo em casos de busca de dados não legíveis, tal procedimento é mais prático, pois não é preeiso estabelecer exatamente onde a impressão deve parar. De qualquer modo, a listagem linha a linha è perfeitamente viável e foi assim implementada no comando LDASS.

O comando LDASS também não tem segredos e segue o mesmo procedimento de chamada do comando DASS, tendo é claro, um parâmetro a mais que especilica o endereço (real) de onde a impressão deve parar.

Desassemble a páginabase por exemplo, com o comando LDASS 0.7F.

																		_
5FC2 (CD C9	08	2A	88	ØD	22	F2	,,,ŧ,,*,	6082	6A	22	9D	61	CD	18	0B	21	.*,!
5FCA	1F 2A	89	0 D	£5	£5	D3	27	, t	60BA	58	02	36	7F.	.23	36	CB	AF	£.6.46
5FD2 (09 28	64	CD	FA	89	E3	E1	, (6092	32	16	F4	69	00	00	00	96	2
598A I	D1 A7	ED	52	22	8F	0D	21	R*	609A	00	99	00	00	00	00	00	00	
SFE2 I	F4]F	22	90	10	3E	01	32	">.2	60AZ	96	00	00	68	00	00	00	00	
SFEA :	16 F4	32	18	F4	C3	8C	10	2	60AA	00	00	00	00	60	00	00	00	
5FF2 (00 00	0E	89	CD.	95	00	87		6087	00	66	90	00	€0	00	00	00	.,
SEFA :	20 13	2A	88	60	ED	58	F2	.¥.,,{.	608A	00	90	00	00	ŶŶ	00	90	00	
6902	IF CI	33	ØB	3E	0D	D8	CD	3.>	60C2	00	90	00	00	66	99	00	00	
500A	0F 20	3E	18	C9	21	€8	9A	.)!	69CA	00	69	99	00	00	99	00	60	
5012	22 90	10	ĈD	18	98	ΑF	32	·2	60DZ	00	00	99	00	66	00	00	00	
601A	16 F4	C9	CD	FA	94	21	91	!.	60DA	00	00	00	00	00	00	00	00	
6022	0D 11	92	00	0]	24	00	36	\$.6	60E2	60	99	00	00	00	99	00	90	
60 ZA	20 EI	80	CD	9A	08	CD	FA		60EA	90	99	90	90	90	99	99	00	
6032	08 22	89	0D	22	83	90	£5	.''	60F2	90	99	66	80	00	99	99	00	
693A	CD Z	89	28	04	CĐ	FA	98	.'.(60FA	99	00	00	00	00	00	98	00	
								4, iP										
604A	22/91	01	21	58	₩2	36	7Ε	*![.6.	610A	99	99	96	ġ0	99	96	80	99	
6057	23 31	90	3E	0]	32	16	F4	46.>.2										
605A	32 18	3 F4	£3	99	01	00	99	2	611A	00	99	90	99	66	60	66	99	
50.62	0E 08	CD	05	00	87	20	16		6122	99	99	00	96	00	99	99	90	
686A	CD 18	98	2A	B3	0D	ED	58	ŧ[612A	90	99	90	00	66	99	99	90	
6072	60 20) CD	33	08	3E	10	00	. '3'>''	6132	60	86	ØØ	60	00	00	00	60	
607A	CD 81	20	3E	18	C9	21	E8	>5.	613A	00	99	99	90	00	00	66	00	
_				0.01			_											
Şona I																		
Some	de 61	982	2 6	141	= 1	060	2											
004-			100			7.1		0.15										
SOMA	COTA	. (4	166	a ·	6]4	11	= 0	8411					_					

Figura 2 Testando a nova configuração

Antes de proceder aos testes dos novos comandos, observe suas sintaxes e acompanhe os exemplos.

LDISP inicio [fim] LDASS inicio fim [inicio deslocado]

Obs: Os parâmetros entre colchetes são opcionais.

INCLUIR NA TABELA DA ENDEREÇOS: 4CA6 C2 1F 1D 20 00 00 00 00 INCLUIR NATA TABELA DE NOMES: 4D37 4C 44 41 53 53 00 4C 44 4D3F 49 53 50 00 FF 00 00 00

Figura 3

Considerações finais

Jamais utilize CONTROL-STOP para interromper uma impressão. Para evitar desperdicio de papel por conta de uma operação equivocada, desligue a impressora e mantenha pressionada a tecla ESC, até que o prompt "SIS" reapareça. O tempo de espera é pequeno, em 5 segundos no máximo, o controle é retomado.

Infelizmente não há como inibir o CONTROL-STOP na rotina OUTDO. Portanto, tenha o cuidado de não pressionar estas teclas.

Os comandos apresentados, na verdade são pseudocomandos, pois simplesmente organizam seus parâmetros com as rotinas do MSXDEBUG e, em seguida, entregam o controle para as rotinas dos comandos correspondentes. Se você desassemblar LDISP on LDASS, vai encontrar uma (e só uma) instrução JP xxxx, oude xxxx é o endereço de onde começam os comandos DISP ou DASS, após pegarem seus parâmetros.

Antes de encerrar, devo esclarecer que este artigo, hem como todos os procedimentos aqui descritos, foram analisados por Sérgio Duric Calheiros que é, além de autor do MSXDE-BUG, editor técnico de CPU.

Listagens em ASSEMBLY dos comandos LDISP e LDASS

.780 1975	TCISE:	10 10 10	QAEAH HI (009) H PC (009) H BC (14H INI) (20H	; t'gia do in'cyp de ctambo DISP
: \$0170 \$017D \$0258 \$0750			61 DA1	: Pega J' parecetro.
			CONVO	converte
p Continua em 90199		10	(ENDINI, NI	r e guarda en ENDIN
1			H. [UTACME1	
; finlate: 1955P initia -150, 1		PUSH		
100017407070707070000101100000000000000			E0N03	; Repete proresso para o
modes the bribin			trLD1SP1	; 2' parestro, sendo este
PRIFIG EDU DEALAH			CVK93	; opcadeal
DAWELE EDU DE418H	101SP1:		(SP),XI	
CMPRG EDU FB33H	181211	LD		: Suarde o 2' paraelro ee ENOFIN
GIENT EGM OSPAN		: 0	HL, GET ESC	: Irace CALL BETCHR (\$0AER) ee \$0190
CCMAD FOR DRED-		LD	(0190#],HI	por CALL SELESC
ENDEN EDU CORTH		1.1	HL,025BM	; Iroce o bloro CP 47F
EMBOTH EDD ODG3H		ID	(HI) ₇ 7EN	; RET I
CRIE ESA OBIB-		190	HI	Por CP 47E
COMO: F9U 0927H		l b	14F3*000A	: PET HC .
		ID	A,1	; Direrione aa'da de rotine
.PM65E 2010M		ID	PRIFLE},A	: OMIDD (bida \$0010) parm impressora
		ID	(RAMP]9]rA	: W/o Trace TAB por espeds
		JP	\$] P9N	; Executa DISP on impressora

THUDD PANEAL MISTY

- DRIVE 5 1/4
- . PLACA 80 COLUNAS
- MOOEM OE COMUNICAÇÃO
- MEGARAM OISK 256 KB
- MEGARAM OISK 512 KB
- MEGARAM OISK 768 KB
- INTERFACE OUPLA PIDRIVE
- · IMPRESSORAS

- · TRANSFORMAÇÃO PI2 · 0
- MONITORES
- . EXPANSOR OF SLOT (C/45LOTS)
- OABINETE PIDRIVE CIFONTE FRIA

Catálogo Completo Cr\$ 2.000,00. Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX. Para fazer seu pedido, envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT INFORMÁTICA.



Matriz; RJ - Av. 28 de Selembro, 223 Loja 110 VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - TELS : (021) 284-6791 e 284-1549 Filial Curitiba: Av. 7 de Setembro, 3.146 Loja 20 SHOPPING SETÉ - CURIDIBA - PR - CEP 80010 - TEL.; (041) 232-0399 Filiat São Paulo; Rua Luis Goes, 1.466 S/2 e 3 - VILA MARIANA - SÃO PAULO - SP - CEP 04043 - TEL., (011) 579-8050

ARTIGO

INDITA' BN ()	PHASE IIC2M
====================================	LDASSr CALL DTDD7 ; Pegr endereos inicial e Linal
	LD HL. (ENDFL) : Suarda o endereo final
; RaTrnr BILESC ;	LD (EMDF1H),HL ; ee yrrr vel Interna
; - Substatur GLTEHR (SOAEBL - ;	
	LB H1.(CNBIN) : Processa pareetro opcional
: Testrir Parts 150.	POSH HL
: Terla Os indireos rocerri i fror L r	PUSH HL
X = 3 = 3 = 5 = 1	CALL COMOZ : Verálada 3º paraelro
	JR Z,LDASSL
5HTISC: LC 6,08P ; Wernirra sTrtus do Teriodo	CALL COMVD
CALL 5	
DF A	EI (SP1,HL
JP WZ.GITIS7 ; Sr 15C ret personnida, Erneller	LDASSI: POP HL
CAEL CRIF	PDP DE
ID K. (INCATU) ; Pegr o raderee rCurl	AMD A
ID DI. (ENDICK) ; Pegr o erdereo Irar L	SBC HL, DE
CALL CAPRE Corparr os endrados	
ID A, ISH ; =Fects (SETA ABATED)*	LD (ODSFH), ML
PIT : % riori(=1jo)L, conTrpo: :morrsslo	LD HL.DETESC : Trorr CALL BETCHR (9DAEB) #4 LDBF
PALL BITIST	LD [LD9DH],HL ; por CALL SETESC
LD A,18F ; "Ter Lr < (SC) "	LD A.L ; Dareciona salda da rolann
TO MAJOR & TELL CLOSE)	LD (PRTFL6),A ; DULSO (bros \$D0(8) para aapressora
	LD (RANPIR),A ; N/o Lroca TAP por espros
SIR152; LIV MILOAEBM : Report enderer de IITCHR	
I D I UTPDHL, NL	
CALL CRIT	JP 109CM ; Execula DASS or Jepressorr
ID MILOZER ; Report & bloco original	
ID 1501,71W ; ** 40254 (CF 501)	CMDFLM: DM 0
!NI HI : RET Z	
LD 47L J. PCB4	
ION A : Report sridt no Yiddo	
1D [PATILG].A	: RoLinr GETESC ;
RIT : Wolfr r terrifor	; · Substitui SETCHR (*DAEB) - ;
rept L28	; Testr r Terla ESC.
BA D	; Lesla DS enderegs initari e Linni.
erdr	CC2CB 02 01001003 111C-11 0 C111 C.
ND)
	GCTCSC: LD C,OBM ; Verilāca status do Lectrdo
- 22	CALL 5
.:80	DP A
	JR M2,6CLCS2 : Se ESC est pressionada, Libritiza
: MSXDCBUG Comando (DASS :	LD HL.(ENDATU) ; Pega o endereo da Instruto atual
;==\$; 1111511515 KEXESTETETETET	LD DC, (CMDFLH) ; Pega o endereo Lánal
: Alterr/Requee:	CALL CMPRS L Comprer os endermos
	LD A.ODH : Tecla (RETORM)
: \$LBPF \$LBCD :	RET C ; Se aturL4=LrnrL, ronLrnua ropressio
÷	CALL RETES2
; Contanua ee \$19BC :	
7,	LD A.IBH ; "Tecla (ESC)"
SinLaxe: LDASS rnrrLo Lrm ,rma-real/;	RET
Database Chapa tutton nou house teacht	RETES2: LD HL.OAEBH : Repose enderen dn GCLCHR
3	1D [1090H].HL
	CALL CRLF
PRIFIC FOU OFALON	
RANPLE COU DF418H	KRR A : Repoed sa'da no y'deo
	10 [PRTFLS],A
CMPRG EDU ØB33H	REY : Volta e Lanaliza
นานัค. ยังปี บรรคค	rest 128
ETDO7 FDV OBC9H	
CONYD EDU OSFAN	DR 9
ENDIN EGU OBBYM	enda
ENDET EGU DOBOH	E₩D
FWILT COO COOPE	
ENDATU ERU ODBBH	



50 17 12 Can

SOFT BELT MSX-1

R Carlos Campos, 262 - apt. T - Pari Tel, (011)92 5488

CEP 03028 - São Paulo - SP

JOGOS E APLICATIVOS PARA MSX-1

JOGOS, MEGARAM, APLICATIVOS EM DIS-COS 3 1/2 E 5 1/4

- Temos mais de 2000
- . Os melhores do mercado
- Os pítimos lançamentos vindo da

SUPER PROMOÇÃO: Cada 5 jogos 2 grátis a cada 10 jogos 4 grátis a escolha. A cada 5 aplicativos 1 grátis a cada 10, 2 giátis SOLICITE SEU CATÁLOGO!

PERIFÉRICOS

- . Kit para drive DDX . Flop ou acionador DDX
- Drives completos 5 1/4 ou 3
- · Cartucho Megaram
- Formulários continos
- DDTV
- Temos micros novos e usados

PC-XT-AT

Lançamento FLOW CHARTING PLUS

Copias Originais c/ manual 30 000,00 c/ despesas iricludas

Descrição do piograma Editor de Texto e gráfico c/ shapes

CAPA

APLICAÇÕES GRÁFICAS NO MSX

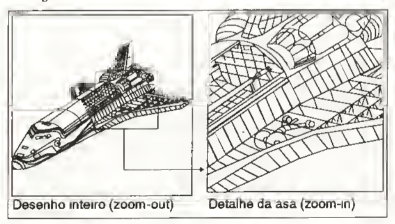
anos e com a disponibilidade de novos recursos computacionais, os programas e as aplicações que utilizam gráficos também se tornaram cada vez mais sofisticadas. Quem pensa que o MSX não acompanhou ou não tem capacidade de acompanhar esta evolução, engana-se. Mesmo as primeiras versões desta excelente máquina possuem programas (muitos destes, totalmente nacionais) que, se não encantam, impressionam. Neste artigo, o leitor poderá comprovar que a arquitetura do MSX, facilmente expansível, também provê recursos que o tornam ferramentas poderosas quando prepa-

A utilização do microcomputador em criação e manipulação de grá-

ficos não é recente. Ao longo dos

JULIO CESAR SILVA MARCHI

Figura 1



rado corretamente.

DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS

Para quem é programador, provavelmente um dos sistemas mais fascinantes e talvez mais complicados e/ou trabalhosos para se desenvolver, é aquele onde haja a necessidade de geração de algum tipo de gráfico.

Todo gráfico, seja no papel ou na máquina, tem por trás alguma equação lógica, mesmo que este seja uma simples reta, uma curva ou uma forma geométrica comuns. Vocês devem estar se perguntando: -Para que eu vou querer fazer um cálculo para gerar uma reta? ou então: -Para que vai me servir uma curva? A resposta é a seguinte: Para tudo! Vejamos um simples exemplo: digamos que você tem uma empresa e queira gerar gráficos de barras sobre os faturamentos de alguns meses, ou então uma curva sobre o andamento da empresa. Em ambos os casos seria necessário um cálculo sobre os dados da empresa para transformá-los em coordenadas de tela, Simples, porém quase tudo nas aplicações gráficas passam por estes tipos básicos de equações, excedendo é claro, os programas que são feitos exclusivamente para criação de telas (GRAPHOS, AQUARE-LA, etc...)

Um exemplo mais explícito e atual dos cálculos existentes nas aplicações que geram gráficos é o sistema conhecido como CAD (Computer Aided Design ou Desenho Auxiliado por Computador). Para aqueles que não conhecem, o CAD é um sistema onde se desenha uma figura em duas ou três dimensões e pode-se rotacioná-la em qualquer dos eixos X ou Y (ou Z quando em três dimensões). É possível também ampliá-la ou diminuí-la (zoom-in ou zoom-out). Este recurso serve para desenhar certos detalhes que não seriam possíveis devido às restrições na resolução gráfica, evitando assim a necessidade de "particionar" o projeto. Vide o exemplo da figura 1. Este tipo de programa é tão complexo, que a equipe de

programadores (geralmente nas linhas acima de 16 bits, os programadores trabalham em equipe) é auxiliada por Matemáticos, Engenheiros e muitas vezes até por Físicos. Há também outro problema, o limite de cálculo do micro, que quando estourado gera o famoso overflow. Para sanar este problema, forma criados os co-processadores aritméticos. Estes aumentam a capacidade de cálculo do micro (consequentemente aumentam também a precisão dos mesmos). Infelizmente, estes não existem para a linha MSX.

Para quem acba que um programa deste tipo é um privilégio apenas para quem tem um PC ou Amiga, é por que não conhece a capacidade

de seu micro. Já existem programas deste tipo para o MSX, um exemplo é o CAD da CALÉU PROJE-TOS.

Falando ainda de CAD, um exemplo ótimo seria o jogo Elite, que é todo feito sobre este processo. Agora, observe um fato interessante: na apresentação das naves, a velocidade de rotação é excelente, enquanto que, no jogo, a simulação de CAD já não é tão boa. Isso ocorre por que na apresentação as coordenadas dos pontos não precisam ser calculadas, pois já estão prontas, entretanto, no decorrer do jogo, a movimentação é calculada sobre os movimentos do jogador. Como os cálculos são feitos por figura é ponto-a-ponto (todos sabemos que uma reta é constituída por pontos), a

quantidade de pontos

accsos, obviamente,

influirá na veloci-

dade da movimenta-

ção e rotação das

figuras. Isso porém,

não quer dizer que o

MSX seja incapaz de

trabalhar com CAD

em rotação natural.

Na realidade, exis-

tem förmulas para se

minimizar tempo em

cálculos e plotagem

de pontos. Tenha co-

ino exemplo o pro-

graminha da listagem

Listagem 1

10 SCREEN 0: CLS: KEY OFF; WIDTH 40 20 PRINT "Tecle algo para impressão normal!";:K\$=INPUTS(1) 30 LOCATE 0,2 40 FOR I=1 TO 800 50 PRINT CHR\$ (255); 60 NEXT 70 PRINT: PRINT "Tecle algo...";: KS=INPUTS(1) 90 PRINT "Tecle algo para impressão acelerada!";:K\$=INPUT\$(1) 100 LOCATE 0.2 110 AS=STRINGS (40, 255) 120 FOR I=1 TO 20 130 PRINT AS: 140 NEXT

1, que, mesmo em tela de textos, exemplifica duas formas simples de se imprimir a mesma coisa com uma substancial diferença de velocidade. Numa tela gráfica, dependendo do "macete" usado e da equação, é possível obter uma difereea de mais de 10 (dez) vezes na velocidade de plotagem. Estes processos são usados no ANIMADOR 3D, que surpreendeu na sua capacidade de movimentação de figuras, na velocidade dos cálcuios e plotagem de pontos (sem falar nos recursos disponíveis). A partir da análise deste software, também publicada nesta edição, feita pelo Carlos Alberto Herszterg, imagine: se o MSX 1.0 tem a capacidade de fazer tudo isso, pense em que os 2.0, 2.0+ ou

	COR	RESOLUÇÃO	SPRITE
SCREEN 0	PALLETE	80 col. X 26 lin.	
SCREEN 1	PALLETE	32 col. X 25 lin.	Tipo 1
SCREEN 2	PALLETE	256 X 191 pixels	Tipo 1
SCREEN 3	PALLETE	256 X 191 pixels	Tipo 1
SCREEN 4	PALLETE	256 X 191 pixels	Tipo 2
SCREEN 5	PALLETE	256 X 212 pixels	Tipo 2
SCREEN 6	PALLETE	512 X 212 pixets	Tipo 2
SCREEN 7	PALLETE	512 X 212 plxels	Tipo 2
SCREEN 8	256	256 X 212 pixels	Tipo 2
SCRENN 9			
SCREEN 10	PALLETE	256 X 212 pixels	Tipo 2
SCREEN 11	12499	256 X 212 pixels	Tipo 2
SCREEN 12	19268	256 X 212 pixels	Tipo 2

o Turbo R são capazes!

Existem outros problemas no desenvolvímento de softwares que atuam em tela gráfica. O programa fica mais extenso, mais trabalhoso e o programador deve ser muito criterioso, pois, convenhamos, não há nada pior do que sujeira na tela. Por outro lado, todo este trabalho é compensador com o resultado final, que na maioria da vezes, pode ser considerado excelente.

É claro que a capacidade do micro também ajuda. Por exemplo, num MSX 2.0, a resolução gráfica e a quantidade de cores não são muito maiores, como mostra a tabela acima.

A pallete, que deve ser uma novidade para muitos, nada mais é que um conjunto de cores. Porém, estas cores podem ser modificadas pelo usuario dentre 512 possíveis combinações. Como o MSX 2 trabalha com 16 palletes, onde

ENTRE NESSA RODA NOVIDADES AMIGA" NOVIDADES





GAMES

	D1 disco
a crost 1	4
1DOD MIGUA [PAL]	2 discos
ABC BDXING	2 discos
AMDEBAANOTHER WORLD	01 disco
ANIDEUM WORLD	01 0500
ANUTHER	2 discos
ANOTHER WORLD	5 discos
BABY JO BIRO OF PREYBIRO OF PREY	5 discos
HEIMDALL KILLER BALL	UT Wass
KILLER BALLE	2 discos
KNIGHTMARE KNIGHTS DF THE SKY LIFE & DEATH	01 disco
MEGA PRIDE	5 discos
MEGA PRICE MEGA TWINS SEARCH FOR A KING [PAL] SPACE ACE II	na disco
MEDICH FOR A KING LAND	TA disco
SEARCH ACE IL	01 0500
SPACE AUGTI E II	D1 disco
SEARCH FOR A KING US SPACE ACE II T.M.N. TURTLE II	2 discos
TUDUNO	D HISCUP
THRUMOLES TIP DFF ULTIMA V WDRLD CLASS RUGBY	D1 disco
CILTIMA V	
WIDELD CLASS HOSE	
WOI IE	

PREÇO: Cr\$ 800,00 POR DISCO (DISCO NÃO INCLUSO)

UTILITÁRIOS

PREÇO: Cris 1,500,00 POR DISCO

Din.	2 discos
	2 discos
WALKER (2 Mb) STAR TREK (1.5 Mb)	2 discos
ATAD THEIR LITE - ACKALL LITE -	0.1 UPA
, A DOWNED !!	กา กเรเบ
OLOGO TOTAL	171 (1544
	11.1 19000
THE STUFF (PAL)	n1 disco
ELECTRICAL ECSTAST TUFF STUFF (PAL) PREFACE (PAL) PREFACE (PAL)	
TUFF STUFF (PAL) PREFACE (PAL) REBELS DEMD (PAL)	
Den	

PREÇO: Cr\$ 1,500,00 POR DISCO (DISCO NÃO INCLUSO)

COMMODORE AMIGA MANUAIS - PREÇO SOB CONSULTA

DELUXE PAINT III (português) SCULPT 40 (português) VIDEO TITLER (português) WORK BENCH (português) ELAN PERFORMER 2.0 (português) OIGIPAINT III (português) TURBO SILVER (português) AEGIS ANIMATE 30 (português) UGHT WAVE MODELER MANUAL (portugues) PAGE FUPPER PLUS F/X (inglês) **DELUXE PAINT II [ingles]** THE DIRECTOR (inglés) THE DISK MECHANIC FORMS IN AEGYS SOUND X (inglês) 3D PROFESSIONAL (inglés) LIGHT WAVE 30 MANUAL (ingles) AMOS THE CREATOR (inglês) TURBO SILVER (inglès) OIGIPAINT III (inglès) SCULPT ANIMATE 40 (inglês)

(DISCO NÃO INCLUSO)

Спаção, DAMARQUINHO CAMILO

Fourcomposição, DEGRAUS - Tel: 221-0804

ENVIE OISCO PARA GRAVAÇÃO OO CATÁLOGO [GRÁTIS].





PROMOÇÃO!!

Segunda coleção Konami mais 10 jogos impardiveis

Cr\$ 6.000,00 (em 5 1/4) Cr\$ 7.500,00 [em 3½]

Funcionam em todos os micros de Linhe MSX inclusive no PLUS e DD PLUS

Sa você perdeu a primeira coleção, ainda há tsmpo. São 20 jogos da KONAMI pera anriquecar o seu acervo.

Crs 9.000,00 (em 5 1/4) Crs 10.500,00 [em 3½]

Funcionam em todos os micros da linhe MSX inclusive no PLUS e DD PLUS

ESPECIAL PRIMEIRA MAIS A SEGUNDA COLEÇÃO Cr\$ 12.000,00 em 5 1/4 Cr\$ 15.000,00 em 3 1/2

GRAPHICS MSX 2

VIOEO GRAPHIC PHILLIPS SHAGARAKU PIXEL 3D MICHELANGELO OO GRAPH VIDED GRAPHIC MATSUSHITA

PRECO: Cris 1.500,00 CADA (DISCO Ñ INGLUSO) • Compre 2 e ganhe 1 à sua escolha •

MSX NOVIDADES

PAYASO MAGICO I msx 1 PAYASO MAGICO II msx 1 MOTORISTA ESPACIAL msx 1 AUTO CRASH msx 1 ZONA ZERO msx 1 GENGIS KHAN msx 1 MEGA PHOENIX msx 1 SPACE COMBAT msx 1 MITSUME GATORU msx 1 - megaram [aventura] GARYO KING msx 2 - megaram [ação] NYAN msx 2 - 720 Kb [racioclnio] NYAN msx 2 - 720 Kb [racioclnio] ORAGON OISK II msx 2 - 720 Kb [demo] ORAGON OISK III msx 2 - 720 Kb [demo] ORAGON OISK III msx 2 - 720 Kb [demo] ORAGON OISK III msx 2 - 720 Kb [demo]	

1113A	JOGO)
PREÇOS: Cr\$ 600,00 (POR smsx 1 . megaram	

PARA EFETUAR O SEU PEOIOO ENVIE SEU NOME, ENOE-REÇO E INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SEU EQUIPA-MENTO, BEM COMO UM TELEFONE PARA EVENTUAIS CONTATOS, JUNTAMENTE COM UM CHEQUE NOMINALA:



TAKERU SOFTWARE INFORMÁTICA LTDA.

RUA SETE DE SETEMBRO, 92 / 2210 CENTRO - RIO DE JANEIRO CEP: 20050 - TEL.: [021] 232-0650

PARA PEDIDDS ABAIXD DECr\$ 6.000,00, ACRESCENTAR COS 1.500,00 DE DESPESAS POSTAIS OISQUETE 5 1/4: Cr\$ 950,00 DISQUETE 3 1/2: Cr\$ 2.500,00

UMA SOFTHOUSE ACIMA DE QUALQUER SUSPEITA

estas estão inicializadas para simularem as 16 cores do MSX 1, o usuário não nota a diferença. Por exemplo, se você desejar mudar a cor 5 (azul claro), basta mudar o fator RGB (Red-Green-Blue ou Vermelho-Verde-azul) da pallete de número 5 que são R=2, G=3 e B=7. Nas screen 8, 11 e 12 as cores são escolhidas não pela pallete mas sim pelo seu número. Por exemplo: Color 200,19,0.

No caso dos Sprites, o Tipo-1 é o normal do MSX 1. A única diferença entre o Tipo-2 e o Tipo-1 é que o Tipo-2 aceita uma cor para cada linha do Sprite.

Um detalbe que não pode ser deixado de lado, é que as sercens 5, 6, 7 e 8 são quase duas vezes mais rápidas que a sercen 2 e as sercens 10, 11 e 12 são ainda mais rápidas que suas antecessoras.

Como visto, é muito mais fácil e eficiente programar num MSX 2 que num MSX comum, sem contar que as sercens acima de 5 não possuem o problema de "borrar" quando se plota um Pixel ao lado de outro com cor diferente. Outro fator é que a sercen 2 é dividida em 3 partes, enquanto as outras são uniformes, facilitando assim o trabalho.

A screen 9 não esta indicada pois não existe no kit 2.0+ brasileiro. As screens 10, 11 e 12 são exclusivas do 2.0+.

APLICAÇÕES GRÁFICAS NO ENSINO

Seguindo a teoria de que uma imagem vale mil palavras, nada melhor que um micro para exemplificar em poneos minutos o que um texto levaria, provavelmente, algumas horas. Por exemplo, imagine que vocé seja um professor de Química e teria que ensinar a seus alunos o processo de migração dos elétrons entre as camadas de um átomo. Você podería usar um texto, o qual tería de ser altamente detalhado e cansativo. Poderia usar algumas gravuras ou o micro. Dentre os três, o mais fácil seria usar as gravuras, entretanto, o mais eficiente sería o micro, pois com ele você conseguiria a animação gráfica necessária para simular visualmente como se dá o fenômeno. Pense da seguinte forma: se uma imagem vale mil palavras, imagine uma simulação gráfica com movimentos. Sería como comparar uma fotografia a um filme. Existem vários softwares que

permitem produzir tais demonstrações, como é o caso do StoreBoard no PC ou o ANIMADOR 3D, PRO-KIT SCANNER, etc. no MSX.

Aplicações gráficas no ensino não param por aí. Existem programas, por exemplo, que ensinam várias coisas pelo método visual, inclusive a operar o próprio computador. Olhando figuras na tela e seguindo os passos que o micro indica, a pessoa vai aprendendo enquanto opera (de maneira similar ao programinha de apresentação do MSX).

Para quem acha que isso é só para novatos, está enganado. A Borland Corporation por exemplo, inclui nos pacotes mais avançados de seus produtos para IBM-PC (Turbo Pascal, Turbo C++, etc...) um programa específico para cada software denominado TOUR. Este programa "passeia" pelo software, apresentado cada menu e mostrando o que cada opção faz de uma forma visual, simples e elucidativa (muito melhor do que ler o manual).

Para as crianças, foi criada a linguagem LOGO. Acredito que muitos tenham ouvido falar desta linguagem. Porém, com certeza, poucos cliegaram a conhecê-la ou explorá-la. Esta linguagem têm ajudado a fazer com que as crianças se interessem pelo computador. Para isso, é usado um ambiente onde o cursor é uma tartaruguinha que, com simples comandos, desenha, pinta, escreve, apaga e etc, fazendo com que a criança, brincando, aprenda e se familiarize com a máquina. A línguagem LOGO, também tem ajudado muito no tratamento de pessoas excepcionais.

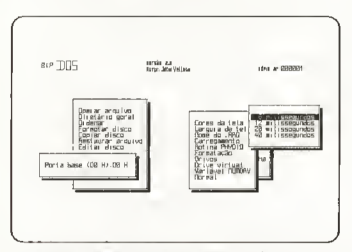
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

Para quem trabalha com arquitetura, engenharia ou eletrònica (entre outras), sabe o quanto é cansativo o traçado no papel. Já no micro, temos a liberdade de traçar, movimentar, apagar, copiar, aumentar, diminuir, etc., enfim, é possivel fazer quase tudo com o seu projeto. Fora estas comodidades, o micro ainda pode lhe possibilitar acesso a uma biblioteca de figuras que facilitam o trabalho de criação, como também em muitos casos, detectar eventuais erros que poderiam passar despercebidos pelo projetista. No caso da eletrônica, temos como exem-

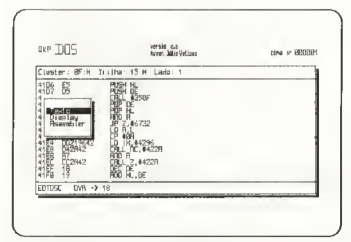
Continua na página 50

Dê a partida do seu computador com

BKPDOS 2.0

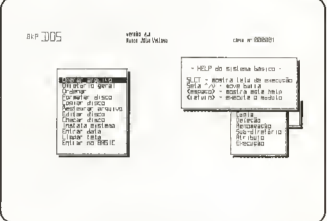


Dispondo de diversas opções de instalação, o usuário do BKPDOS pode configurar o progrema pare trabalhar com o periférico desejado: 80 colunas, MEGARAM Disk, Driva da acasso por porta ou memórie, monitoras coloridos a monocromáticos.



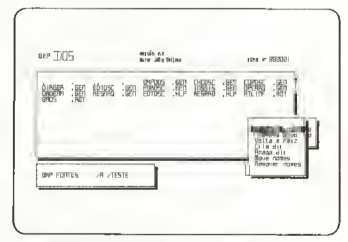
Dentra as ferramentas mais avançadas para a manutanção/editoreção de disco, esta tem uma evolução radical em relação eo que existe no marcado, agora o aditor mostre o setor em forme de Mneumônico Z80 e texto conforme e figure, elém de dispor da procassos de Busca, Imprassão, Atribuição de Offset, Operação em váries bases, etc.





Totalmente intarativo como usuárlo o sistema dispõe de diversos tipos da interfaces de alto nível; Help on Lina, Manus Pull Down e aprasentação por maio de janeles.

Dentre os diversos módulos do sistama com suas várias funções temos a possibilidade de fazer Backup's de discos, catalogeção de diratórios, formetação de discos com criação de Label's, restauração de diretórios e arquivos, e diversas outras opções.



Possulndo uma intarfaca de alto nível, o usuário poda selacionar e mover seus erquivos para um outro sub-diretório ou disco utilizando a MEGARAM como Buffar de cópie como mostra a figura, além de permitir fezer renomaaçõas, dalaçõas, axacuções examas das astruturas do erquivo e mudanças dos seus atributos.

PARA EFETUAR SEU PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMI-NAL NO VALOR DE C^{*}\$25.000,00 (VINTE E CINCO MIL CRUZEIROS) À JÚILIO RENATO SOARES VELLO-SO. CAIXA POSTAL 11627 - CEP: 22.020 - RIO DE JANEI-RO - RJ. SE PREFERIR EM DISCO 3.1/2 ACRESCENTE C^{*}\$3.000,00 (TRÊS MIL CRUZEIROS).

PRAM

Simulador de Plotter

s usuários do MSX puderam verificar, através de CPU, o recente lançamento da empresa TOQUEBYTE. Trata-se de um software, no mínimo inusitado desenvolvido para a linha: um simulador de Plotter. Inusitado não só por esta sua descrição, mas principalmente pela incrível resolução de 480x767 que oferece. Na verdade, o lançamento da PRAM trouxe ao MSX uma alternativa para contomar a limitação da capacidade gráfica da tela de maior resolução nos micros da série 1.1, a SCREEN 2, que é de 256x192. Se você fizer as contas, verificará que a PRAM consegue gerenciar uma resolução quase 7,5 vezes maior do que a tela.

É claro que a simples instalação da PRAM no MSX não aumentara o número de pixels (pontos) da tela, mas dará subsídios ao usuário para gerar saídas impressas do tamanho do papel. Tudo isto poderá parecer confuso aqueles que já observaram o funcionamento de aplicativos de composição de páginas (Desktop Publishing, Page Maker) que também geram saídas impressas do tamanho do papel. A diferença entre PRAM e estes programas, reside no fato da PRAM criar uma saída gráfica para o desenvolvimento de várias aplicações gráficas, mesmo que seja exatamente um aplicativo destes.

CARLOS ALBERTO HERSZTERG

A PRAM em detalhes

Antes de descrever o programa, é necessário esclarecer que o termo "PRAM" (leia-se "pê ram") criado pelo autor do programa, Antonio Ferrão Neto, significa Printer-RAM, numa analogia ao termo "VRAM", normalmente associado à memória de vídeo do MSX (Video-RAM).

A PRAM, na realidade, não é um programa, mas um conjunto de rotinas (desenvolvidas em Assembly) que gerenciam o uso de uma grande região da memória para criação de quaisquer projetos gráficos que exijam o uso de toda a extensão do papel no formato A4. Esta região da memória é a Printer-RAM, que poderá ser editada, visualizada na tela ou impressa com as mtinas do produto. Sob ponto de vista operacional, a apresentação da PRAM como um "simulador de Plotter", é plenamente justificável pelo fato de ambos trabalharem com os mesmos elementos: retas e pontos.

Quando falamos em gerenciamento de aplicações, estamos nos referindo a possibilidade da PRAM poder se comportar como um driver (gerenciador), apesar de poder fazer mais do que manipular a Printer-RAM do modo como foi exposto. Na verdade, a PRAM, uma vez instalada, eria um ambiente que dá suporte para criação de aplicações (ou aplicativos) que estejam além da capacidade gráfica do MSX 1. Este ambiente é a forma como os programas podem interagir com a PRAM, de modo que todo o processo de edição e impressão das páginas sejam entregues às rotinas específicas, cabendo ao aplicativo apenas as tarefas de entrada e organização das linhas e pontos que compõem os gráficos. Estes dados deverão estar gravados em disco, em arquivos-texto (ASCII) gerados por qualquer linguagem.

Outra forma de criar aplicações por cima da PRAM é aproveitar o espaço disponível, para criação de programas que escrevam diretamente na PRAM, como seu autor demonstrou em CPU 25. Todavia, tanto no manual quanto no artigo, o autor recomenda o uso dos arquivos-texto de dados, pois haverá situações nas quais os programas podem ser incompativeis com as restrições impostas pela ocupação da PRAM na memória (figura 1).

Os arquivos da PRAM

O disquete do produto conta com 24 arquivos, entre eles pmgramas de demonstração e apoio. O núcleo da PRAM, entretanto, está em dois arquivos, LINLIM.BIN e REL.BIN, cujos significados dos nomes o manual não indica.

Outros programas que fazem parte da PRAM, estão nos arquivos CARGA.BIN e RELO-CA.BIN.

O arquivo LINLIM.BIN contém as rotinas de edição da PRAM. São elas: a limpeza da área de memória (rotina LIMPAR), colocação de pontos e linhas (rotinas PONTO e LINHA, respectivamente). Já o arquivo REL.BIN, contém as rotinas operacionais de visualização / impressão da PRAM: inicializar procedimento de visualização (rotina SCROLL), exibição da PRAM juntamente com o layout da página

Figura 1

(rotina JANE-LA) e impressão da página (rotina IMPRIME).

Estes arquivos são sobrepostos durante os processos de edição e visualização / impressão.

O programa CARGA.BIN é o cabeçalho que deve ser incluído nos arquivos das imagens gráficas carregadas na Printer-RAM.

Para que um programa Basic possa compartithar a memória com a PRAM, será necessário executar o programa RELO-

CA.BIN que contém os procedimentos necessários para alocar corretamente o programa na área designada pela PRAM.

Funcionamento básico

Como já foi meneionado, a PRAM trabalha com suas figuras gravadas em disco, em arquivos-texto. Estes arquivos devem ser submetidos a um processo de compressão para poderem ser carregados, sendo gerados blocos de imagens, que a PRAM reconhece pela sua extensão .BLC. Uma vez carregados os blocos na Printer-RAM, pode-se então visualizar a página ou imprimi-la.

O processo de visualização habilita o micro a trabalhar com uma tela virtual de 480x767 pontos, acessada por áreas. Tudo se passa como se a tela fosse uma "visor" que acessa um determinado trecho da Printer-RAM. Isto é necessário pois a resolução do vídeo do MSX è bem menor do que a área que PRAM usa para edição de seus gráficos. Portanto, a visualizacão total da Printer-RAM só é possível através de "deslocamentos" da tela sobre o conteúdo da área de edição. Para orientar este processo, a PRAM conta com uma pequena janela, originalmente disposta à direita da tela, que mostra o layout (esboço) da página e, sobre esta janela, um quadrado que indica a posição da tela sobre a Printer-RAM. À medida que este quadrado é deslocado dentro da janela, a tela é redesenhada com a parte do gráfico correspondente na Printer-RAM.

Já a impressão, quando iniciada, torna desnecessário qualquer controle por parte do aplicativo ou do usuário. A rotina de impressão se encarrega de "plotar" os dados contidos na Printer-RAM na impressora, de forma transparente ao programa que requisitou a impressão.

Aplicações da PRAM

A habdidade da PRAM de trabalhar com arquivos gerados em qualquer linguagem, desde que estejam no formato ASCII, faz da PRAM uma interface entre as mais diversas saídas gráficas e a impressora. Assim, projetos gráficos como CADs (projeto assistido por



SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

Contamos com o maior acervo de jogos, aplicativos e utilitários para a linha MSX pelo menor preço do mercado. CONFIRA! Somos especializados em software MSX.

.

- Jogos para 1.1 e 2.0
- Jogos MEGARAM
 Jogos FM-PACK
- · Editores Gráficos
- · Editores Musicais
- ·Linguagens
- · Planilhas
- Desktop Publishing
- · Utilitàrios

ATENDEMOS-TODO BRASIL

- Desenvolvimento de sistemas para MSX
- Garantia total do nosso produto

Consulte-nos. Você vai gostar, pois, gostamos do que fazemos.

Rua Fradique Coutinho 403 - Pinheiros - São Paulo - CEP: 05416 - Tel: (011) 853-4418

computador) bi ou tridimencionais, plantas arquitetônicas, projetos eletrônicos e hidráulicos são inteiramente factíveis.

Nas aplicações domésticas, a PRAM pode gerar textos com vários tipos de letras, Page-Makers, diplomas e todos os demais gráficos que utilizem o papel em toda a sua extensão.

Cabe salientar que estes aplicativos não fazem parte do produto. No disquete de distribuição, entretanto, há um aplicativo que, além de demonstrar a PRAM, orienta o usuário na tarefa de criação de qualquer programa que utilize a PRAM.

Considerações finais

Produtos como a PRAM necessitam de uma base de utilização já montada, pois suas rotinas nada fazem por si só. Por este motivo, o sucesso do produto dependerá da disponibilidade de aplicações que rodem sobre ele. Até o presente momento, não obtivemos informações sobre lancamentos da TOOUE byte para a PRAM.

Por outro lado, não se pode supor que todos os usuários sejam programadores. O manual orienta uma série de alternativas que, infelizmente, estão muito além do conhecimento técnico de grande parte dos usuários em potencial da PRAM. Na verdade, o programador que tem gabarito técnico para desenvolver um CAD por exemplo, pode ele mesmo desenvolver as totinas encontradas na PRAM.

Como ambiente orientado, a PRAM é um bom produto, mas jamais uma aplicação poderá ter menos peso do que o ambiente no qual ela será executada. Mal comparando, softwares como o MS-DOS e o CP/M não se afirmaram por si só, mas sim pela base de aplicações desenvolvidas em torno deles. O que resta então, é aguardar o lançamento de aplicativos para a PRAM. Só assim pode-se julgar sua real utilidade prática.

PORMAÇÕES.

gratis

DUAS SUPER OPOR-

CLUBE MSX: Taxa tracted Type Toront cquivalente a 50 jogos, voce COS EM GERAL.

Cr\$ 26,000,00

Cr5 20,000,00 Cr\$ 50.000,00 Cr\$ 30.000.00

TUNIDADES:

Drive Externo nam AMIGA:

Manutenção:

Monitorização RGE:

Monitorização RCA:

RK SOFT IREIR Todas as novidades para MSX e AMIGA com exclusiva produção da casa. NOVIDADES MSX 1,1; DISCOS 720 CON-MEMORY MAPPER VERTIDOS PARA 360: CONVERTIDOS PA-MPGA-PHPNIX RA MEGA: AUTOCRAS ZONA ZERO NYACLE RACING (2 discor) GOLVELLIUS (6 discre) METAL OBAR INGLÉS (exclu-PACMANIA (2 discos) pivo) -PREDATOR CHEASE HO (COMPLETO) LAYDOCK (2 discor) SUPER MARIO II QUIMPL (2 discos) GENGIS KHAN (4discos) BURLE BURBLE ANIMAL'S WAR II - GRAPH SAURUS (Editor gráfico) JOGOS ADAPTADOS - TANIKA PARA RODAR SEM ME-COLUMNS (2 diagon) HASA FUIN FAMICLE PARODIC II (4 discos) UNDEAD LINE (2 discos) - DARWIN 4078 (breve) TETRIS II (2 discor) FLIGHT SIMULATOR SUPER PROMOÇÃO: PRECOS: YS III (10 discos) Super pacotão de 100 jogos a escolha para quem quer atmentar o seu acervo de programas ou está iniciando no MSX por spensa Cr\$ 20,000,00 FEED BACK (2 discos) HERZORG (2 discos) QAIVA 4 SUPER LAYDOCK VAXOL KONAMI GAMES COLECTION FINAL ZONE PRICESS (3 discour MIRAL

· YOUMA KORIM (3 discos)

ALESTE II (6 discos)
ALESTE OUT VERSION (2 dis-

ganha o direito y 80 jogos mensais novidades que cheguran do Japão e Europa. Seja o primeiro y ter as novidades para MSX o AMIGA 500. ERANCHISING: Come incenti vadores do MSX, vendemos um dos melhores acervos de programas do país para aqueles que desejam iniclar o non proprio negócio com o MSX. Acervo completos CrS 400.000,00. ENTRE EM CONTATO CONOSCO PARA MAIORES IN-Para atendimento pelo correio envie adiantado spenas as despesas postais. Informe-se sobre o preço no correio mais práximo. Atende-mos via SEDEX. Creamente

FANTAZY ZONE NEMESIS I

DRAGON SLAYER IV:

FAMOSO JOGO DIE 2.0 E AMIGA, AGORA ROOANDO EM MSX 1.1 THEXDER II (4 discos)

Av. Min. Edgard Romero, 250 sala 201

EM FRENTE AO MERCADO DE MADUREIRA

CEP:21360 - Rio de Janeiro - RJ Tel: (021) 390-6758.

MATE A CHARADA

Atenção!	
Essa você não pode deixer passarl	
Agera sua assinatura pode sar parcelada em etá duas vezas. Se	
prafarir pagar à viste, você receberá como brinde um dos programas	
abalxo mencionedos, à sua livra escolha;	
PROFESSIONAL PAINT - O estado de erte em Edição Gráfica.	
O melhor Editor Gráfico já feito para o MSX. Possui recursos	
como eumanto e diminulção de shapes, animeção com	
coras, rotação de shepes em 90 graus.	H N H
PROFESSIONAL DATA RETRIEVE - Uma nova filosofie em	
Banco da Dados. Menusaja as fiches como num microfilme.	W
Totalmente redefinivel pelo usuário. Busca por qualquer	Y I
campo definido, utilizando também eub-strings. Ordeneção	
por quelquer cempo. Quantidede de registros limitada	PARE -E +A
epenas pela capacidade do disco. Vários formatos de impressão.	I PARE II L'A
PROFESSIONAL PUBLISHER - Progreme que permita criação	
de páginas, misturendo textos e gráficos.	
do paginas, mistarondo toxido e grancos.	
Nota: A empresa Hitek Computação Sistemas e Editore Ltda.,	
propriatária dos progremes ecime citados sa responsabilizará pala	
remesse do progrema escolhido por você. Só terá direito e	UM BOM
raceber um dos programas já mencionados, como	OIM DOM
brinde, bem como parcaler em 02 vezes,	
quem efetuer e assinatura válida por	FAITENIBEBOR
12 edições. Se preferir em disquate da 3 1/2, acrascanta Cr\$ 3.000,00. MEUS DADOS MEUS DADOS MEUS DADOS MEUS DADOS MEUS DADOS Desejo efetuar a assinatura da revista CPUIMSX. Para tal, est Desejo efetuar a assinatura da revista Ltda., Av. N. S. de Copi Desejo efetuar a assinatura da revista Ltda., Av. N. S. de Janeiro - RJ, C Desejo efetuar a assinatura da revista Copacabana - Rio de Janeiro - RJ, C Cheque nominal à Bônus Rio Editora Ltda., Av. N. S. de Copi Cheque nominal Av.	ENTENDEDOR
Cr\$ 3.000,00.	anviando
MEUS DADOS Para tal, est Copacabana - Rio da Janeiro - RJ, o Cheque nominal à Bônus Rio Editora Ltda., Av. N. S. de Copacabana - Rio de Janeiro - RJ, o Cheque nominal à Bônus Rio Editora Ltda., Av. N. S. de Copacabana - Rio de Janeiro - RJ, o Cheque nominal à Bônus Rio Editora - Rio Editor	oahana, 605
MEOU COLIMSX. Parde Cop	ou Vale Postal DE
TO TAVISTA CHO AV. N. S. O. RJ.	
asinatura da rattora Lidan de Janene	
Desejo efetuar a assinatura de Copacabana - Rio de Jarre Cheque nominal à Bônus Rio Editora c. Rio de Jarre Cheque nominal à Bônus Rio Editora c. Rio de Jarre Cheque nominal à Bônus Rio Editora c. Rio de Jarre Cheque nominal à Bônus Rio Editora c. Rio de Jarre Cheque no Alberta de Copacabana) no valor de Cepagavel na agência Copacabana) no valor de Cepagavel na agência Copacabana con de 12 edições com casinatura de 12	
Desejo Biotinal a Bon - Copacca no Valor	
cheque no CEP 2204 Copacado	
CUPO 40 23 agencia	
(pagave) in a assinatura de 06 edições	
1000,00 por assinatura do 03 edições	
cheque nomina. 22040 - 009 cheque nomina. 22040 - 009 cheque nomina. 22040 - 009 cheque nomina. Copacabana) (Copacabana) (Tel:
C/\$ 27.00 por ass	
grupo 404 CE. grupo	CEP:
(pagável na de na sinatura de na edições Cr\$ 27.000,00 por assinatura de na edições Cr\$ 27.000,00 por assinatura de na edições Cr\$ 13.500,00 por assinatura de Cr\$ 13.500,00 por assinatura de na edições	
1 10	
Nome: Endereço;	DACEA COM
Endereço. Bairro: Estado: Estado: Estado:	BASTA GU
Estado: Equipamento	MCV MCV
Dados do Equ	MSX
Du	
	ACCOUNTS OF THE PROPERTY AND THE PROPERT
	SARCATTI PRAS
Importante:	A STATE OF THE STA
Para efetuar o pagamento de sua assinatura em	dues venes envie dels chasses
EALA RIPUM O DAUMDRIDO DE SUA ASSIMILITA EM	duas vezes, envie dois cheques

será depositado com 30 dias.

Para pagamento à vista, envie cheque nominal ou vale postai no valor integral



É HORA DE ASSINAR CPU

Campeonato de Software

Todos os participantes do Campeonato de Software promovido pela revista CPU e pela Discovery Informática ganharam assinaturas da revista CPU.

Cada um receberá 12 exemplares de CPU a partir do próximo número. Vale observar que a ordem dos nomes publicados não indica a colocação do participante no campeonato.

PROGRAMA	ESPECIFICAÇÃO	NOME DO AUTOR
Sistema de Controle de Discos	Aplicativo	Sérgio Stateri Júnior
The Vampire Hunter	Jogo	André Zanon
Contas a Pagar/Receber	Aplicativo	André Zanon
Ouebra	Jogo	Itagiba Nascimento
Atlas	Aplicativo	Miguel de A. Hermano Freitas
Estatistica Vetorial	Aplicativo	Abbal Baptista Vargas
Gerador Gráfico 2.0	Aplicativo	Marcelo Liberato
Castelo Maldito	Jogo	Miguel de A. Hermano Freitas
Arq.Asb/Arq.Meg/ AUTOEXEC.BAS	Utilitàrio	Marcos Daniel Blanco
MSX Files	Aplicativo	Denis Regis de Brito
Relacionador de Arquivos	Utilitário	Fabricio Motta
Tudo ou Nada	Jogo	Sérgio R. Martins
MSX Brasil	Aplicativo	Ricardo V. F. Muniz
Cignus	Aplicativo	Célio Wakamatsu
Os Arquivos da Fórmula I	Aplicativo	Márcio H. David
Cine-Motrix	Aplicativo	José R, Albuquerque

PROGRAMA	ESPECIFICAÇÃO	NOME DO AUTOR
Tipograf Standard	Utilitário	Herberto Miazaki
Grafia Econômica	Utilitário	Belo Joo Araŭjo
Mitter Bit	Aplicativo	Emerson S. Oliveira
Inclusor de Menu	Utilitário	Wellington Oliveira
Editor Gráfico Gênesis II	Utilitário	Ricardo R. Rangel
DB-Z80	Utilitàrio	Carlos J. G. Carvalho
Sistema Gráfico Imagem	Aplicativo	Reinaldo Q. Azevedo e Pau- lo H. O. Carvalho
Controle Bancário	Aolicativo	Mário Lácio Marchiori
Navegação Astronômica	Aplicativo	Sérgio Martineli Real
NSNAVY 91	Jogo	Ney Sérgio Guedes
Creta'V1	Jogo	Victor Hogo S. Udaeta
Printer	Aplicativo	Ronivon Cândito Costa
Copy Kit	Utilitário	Juzo L. H. Marinelli
MSX Cam	Aplicativo	Francisco P. Sanches
Master Copy	Aplicativo	Wilson F. A. Filho
Mic-Letra	Jogo	Ademir M. de Oliveira
Controle de Vendas e Estoque	Aplicativo	Antônio M. B. Filho
Descobridor de POKEs pa- ra Jogos	Utilitário	Dimitri Sabanneff e Mauri- cio Sessue Otta

PHENIX INFORMATICA

OGOS MSX

Temos os mais recentes lançamentos de 1.1, 2.0, 2.0+ e Memory Mapper em drives de 360K e 720K.

Promoção válida até Março de 1992 Compre 10 jogos comuns, leve +3 grátis à sua escolha. Compre 10 jogos de 2.0 360K, leve + 3 grátis à sua escolha. Não estão incluidos discos, fitas e postageni

- TRANSFORMAÇÕES PARA 2.0
 MEGARAM DISK DE 258, 512 E 768K
- DRIVES DE 360K E 720K TRANSFORMAÇÕES PARA 2.0+

- · IMPRESSORAS · GRAVAMOS EM FITA CASSETE
- VIDEO GAMES
 ADAPTAÇÕES PARA DRIVES 720K
- NOVIDADES 1.1:
- MARIO BROS
 1942 (1 disco)
 FLIGHT SIMULATOR (1 disco)
- DAIVA IV (1disco) MEGA PHOENIX
- ZONA 0 SPACE COMBAT
- AUTO CHAS GENGHIS KHAN

- · GARYOU KING
- RETURN OF JELDA
 MALAYA EXPLORER
 ENERGY CRASH
 SUMMARINE 707
- METAL GEAR (TIRO INF.)
 OUT RUN (TEMPO INF.)
 LAYDOCK (ENERG. INF.)
 MTSUME GATORU 1,1
- CHASE HQT/FASES (1disco) - DRAGON SLAYER IV 1.1 E OUTROS . .

1.1E 2.0 P/ MEGARAM: ADAPTADOS P/380K:

- ALESTE II (6discos)
- COS)
 COLUMNS (2 discos)
 UND. LINE (2 discos)
 GRAPH SAURUS (2 discos)
 PACMANIA (2 discos)

- PACMANIA (2 discos)
 PIPELINE (2 discos)
 VALLIS II (8 discos)
 NYANCLE (2 discos)
 TETRIS II (2 discos)
 SAZIRI (2 discos)
- Entregamos rápido: ligue para (021) 580-0651 ou envie cheque nominal cruzado à Antonio José Caetano da Silva Caixa Postal: 23081 CEP: 20922 Rio de Janeiro RJ

PROGRALIA	ESPECIFICAÇÃO	номеро динов
Sistema Integrado de Arquivos	Aplicativo	Marcelo Petri Lemos
Qual é a palavra?	Jogo	Paulo Roberto Bortoli
Cadastro de Disquetes	Aplicativo	ildefonso J. Zenette
Solver System	Aplicativo	José Alexandre Nalon
Cetálogo Eletrônico 1.0	Aplicativo	Alexandre Fernandes
Data Base V. 1.0	Aplicativo	Jaques R. N. Júnior
Cadastro de Programas	Utilitário	Frederico M. Coelho
Mala Rápida	Utilitário	Danniel F. Wandarti
Scan-Tela	Utilitário	Marcos A. Lenharo
Menu de Programas	Utilitário	Marcos G. Granado

REEDIÇÃO CPU

Agora você já pode completar sua coleção da revista CPU!

Atendendo aos inúmeros pedidos dos nossos leitores, colocamos em prática a REEDIÇÃO EN-CADERNADA das edições esgotadas da revista CPU/MSX.

Viabilizamos o projeto. Precisamos obter a confirmação do seu pedido o mais breve possível.

A reedição das revistas encadernadas, foram feitas em dois volumes, um contendo as edições de 01 a 05 e o outro as edições de 06 a 10.

COMO CALCULAR O PAGAMENTO:

Preço de capa da última edição em banca multiplicado pelo número de exemplares encadernados + 30%. Para efetuar seu pedido, envie cheque nominal à BONUS RIO EDITORA LTDA., acompanhado do cupom abaixo. O endereço é:

Av. N.Sra. de Copacabane Nº 605 grupo 404 CEP: 22.040 - Copecebene - Rio de Jeneiro - R.J.

1	REEDIÇÃO DA REVISTA O seguir:	o endareço abaixo mencionado a CPU/MSX, conforme assinalado a ncadarnada de 01 a 05 ncadarnada de 06 a 10
	Nome:	
	Endereço:	***************************************
ı	Ваіто:	CEP:
	Cidade:	Estado:
	Telefone (DDD):	
		Assinatura

A REEDIÇÃO ENCADERNADA SERÁ ENVIADA VIA SEDEX A COBRAR E VOCÊ PODERÁ RETIRAR A REEDIÇÃO QUE SOLICITOU NA AGÊNCIA DOS CORREIOS MAIS PRÓXIMA DE SEU ENDEREÇO.

SAIU O LISTÃO DA HITEK!

PROFESSIONAL PAINT

O melhor e mais completo editor gráfico já feito para o MSX. Possui recursos como: reescalonamento e rotação de shapes em 90 graus, allabetos coloridos, animação com cores, fill com 256 cores aparentes no MSX 1, dois tipos de Zoom coloridos, compatibilidade total de argulyos com qualquer editor grático.

Cr\$ 33.100.00

PROFESSIONAL DATA RETRIEVE

O mais revolucionário banco de dados já criado para o MSX. Permite a consulta dos registros como se fosse um microfilme. Agora compatível com o dBase 2 Plus. Permite a junção de dois banços dados dilerentes, além de ordenar com muito mais rapidez. Imperdivel para quem gosta de levar o MSX a sério.

Cr\$ 33.100.00

TURBO ANIMADOR 3D

O único programa que faz animação de shapes nos três eixos cartesianos. Permite a criação de animações profissionais para vídeo cassele ou aberturas de programas, além de fazer slideshow com telas e animações, como em plataformas multimidia profissionais. Pode ser usado em conjunto com o Professional Paint.

Cr\$ 33.100,00

Protessional Publisher; o malhor sistama Dasktop Publishing para MSX. Fácil da usar a axtramamente eticlente. Cr\$ 33.100,00

Professional Cards: programa gerador de cartoas comemorativos.

Acompanha disco da shapes. Cr\$ 18,700,00

Professional Labels: gerador de etiquatas parsonalizadas para disquetes, cadarnos, lilas da vidao, atc. Cr\$ 16.800,00

Protessional Stripes: cria laixas promocionais com até 4,6 matros, com shapas, alfabetos, etc. Cr\$ 16,800,00

Professional Publisher Advancad; os quatro programas acima raunidos num só produto. Cr\$ 65 000,00

Tha Disk Mechanic: 15 programas para você ulilizar malhor o sau compulador. Cr\$ 10.700,00

FastBackf: super copiador setorial que tormata anquanto copia. Excalenta interface grática. Cr\$ 10.700,00

MSX Flow Chart: gerador de grálicos comarciais e aslatísticos. Compatível com o SuperCato 2. Cr\$ 18,700,00

MSX Postar Makar: cria posters e cartazes em questão de minutos. Centraliza textos automáticamania. Cr\$ 18.700,00

Mutti-Display System: garador de scrolls para filmagens em video, além de cotocar 25 eleitos espaciais em tetas. Cr\$ 18.700,00

Colorindof: um verdadeiro livro de pintura eletrônico para a garolada entre 3 e 7 anos, Cr\$ 10,700,00

Music Stealar: retira todos os sons e músicas de jogos padrão MSX. Permite a edição dos sons. Cr\$ 18.700,00

Brasil Gaográfico: atlas eletrónico com informações sobre centenas de cidades brasileiras. Cr\$ 16.800,00

Master Cruncher: super compactador de arquivos para você economizar o máximo de espaço em disco. Cr\$ 16.800.00

Sprita Factory: o malhor e mais completo editor de sprites teito no Brasil. CrS 10,700,00

Scraan To Dos: transforma talas .SCR em .COM para você incrementar seus BATs, Cr\$ 6,000,00

Zorax: o primairo jogo nacional de ação. Várias lases e inimigos. Cr\$

Guarra Fria: sansacional wargame para você jogar com toda a tamītia. Cr\$ 10.700.00

Hitak Imobitiário: adaptação do popular jogo de tabuleiro Monopólio. Cr\$

A Lenda da Gávea; o melhor e mais consagrado adventure nacional. Cr\$

Desktop Video Guide: apostila eletrônica qua ansina truques e macates em vidao. Cr\$ 8.750,00

Cotor Cycling Scraans #1: Jelas com animaçõas da cores para PPaint, Cr\$

PPaint Color Fonts #1: tontas coloridas criadas no PPaint. Cr\$ 8.750,00 PPainl Letters #1: allabetos cotoridos e com espaçamento ajustado para o PPaint, Cr\$ 8.750,00

PPaint Padrões: dezenas de padrões e formas de lápis para o PPaint. Cr\$ 8 750 00

Art Pack 1, 2 e 3: conjuntos da figuras para Desktop Publishing ou vídeo. Cr\$ 6.000,00 (cada conjunto)

Letters 1, 2 e 3; attabetos para desktop, Multi-Disptay ou PPaint, Cr\$ 6,000,00 (cada conjunto)

SuperLetters 1, 2 e 3: atlabetos no lormato shape. Vários tamanhos. Cr\$ 6.000,00 (cada conjunto)

Borders 1, 2 e 3: bordas enleitadas para desktop ou video presentation. Cr\$ 6.000.00 (cada conjunto)

MinrShapes 1 e 2: liguras em miniatura para você usar onde quiser. Cr\$ 6.000,00 (cada conjunto)

X-Rated Graphics: liguras eróticas para desktop publishing ou vídeo. Cr\$

600 Shapes: coleção com 600 figuras nos mais variados assuntos. Cr\$ 6,000,00

Professional Headlines: mais alfabetos no formato shape. Vários tamanhos. Cr\$ 6 000,00

Amiga Shapes: liguras ratiradas do computador Amiga. Cr\$ 6.000,00 PC Shapes: tiguras retiradas do computador PC/XT/AT, Cr\$ 6,000,00 Spanish Games Shapes; liguras ratiradas da jogos espanhóis. Cr\$ 6.000,00 Comics on Disk; figuras de histórias em quadrinhos para desktop. Cr\$ 6.000,00 Desktop Surfaces: superficies detalhadas para vatorizar saus trabalhos am desktop, Cr\$ 6,000,00

Color Shapes: shapes coloridos para videoprodução, Cr\$ 8.750,00 Color Surfaces; suparficies coloridas para videoprodução. Cr\$ 8 750,00 Video Fontes: Atlabetos coloridos no formato shapa para videoprodução. Cr\$

Para fazer seu pedido, envie cheque nominal ou vale postal à:

HITEK COMPUTAÇÃO SISTEMAS EDITORA.

Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - Rio de Janeiro - RJ CEP 20050 - Maiores informações: tel (021) 252 9023

REVENDEDORES AUTORIZADOS

RS. Digimer (0512) 4395 ES Logodala (027) 327 8517 SP Toygames (011) 277 48 /8

CE. Sunphoto (085) 244 2308

RJ. Takeru' (021) 232 0650

AMIGA DISK PRESS

Já está a venda a segunda edição da revista digital que està "virando a mesa" da informàtica nacional. Artigos técnicos fundamentais para o usuário de Amiga, jogos, e um brinde incrivel: circuito e placa para chavear o A520



Prezados Senhores:

Gostaria de poder enviar minhas colaborações à revista CPU-MSX, mas tenho algumas dividas sobre a maneira como proceder.

1) Além do artigo e das eventuais listagens, é necessário o envio de mais algum dado?

2) O texto do artigo deve ser enviado em alguma formatação em particular?

3) Existe a necessidode de se remeter um disquete contendo as listagens ou apenas uma impressão das mesmas é suficiente?

Eduardo Trettel - Itu - SP

Caro Eduardo,

Suas dúvidas são bem-vindas e, acreditamos, bastante oportunas. Muitas vezes temos que recusar artigos por não apresentarem condições de aproveitamento devido a uma má qualidade ou falta de material que facilite sua utilização. Portanto, antes de mandar seus artigos (isso vale para todos os leitores), observe os seguintes detalhes.

1) Envie, além do material, todos os seus dados, como endereço, telefone e indique a melhor maneira de podermos remunerá-lo, caso merecido. Inclua uma autorização assinada por você ou responsável, para que possainos publicar seu artigo. Diga até quando o artigo pode ser publicado, pois é natural que após algum tempo o conteúdo se torne antigo, uma vez que a revista possui um prazo de carência entre o seu recebimento e o momento de publicá-lo.

2) Se voce está se referindo à formatação do texto no papel, basta o padrão normal, isto é, datilografado em ofício ou tamanho A4 em margem de 2 cm nos lados e 3 cm de topo e 3 cm de rodapé. Utilize espaçamento 2.

 Caso seu artigo não contenha listagens, telas ou qualquer material que exija margem de erro zero, não é necessário, bastando observar o item 2. Em caso contrário, é imprescindivel fornecer o programa pronto já em disquete para uso e testes. Caso queira incluir o texto do artigo no disquete, basta mandá-lo na formatação que desejar, indicando qual foi o editor que o gerou. Sempre que possível, devolvemos todo o material que nos foi enviado.

Ilmo Sr. Editor

Sou pesquisador em Física Atômica e Molecular e trouxe recentemente um AT-286 e uma impressora do exterior. Sabemos que a capacidade do PC em cálculos de potência é da ordem de 10³⁸ apenas. Tive uma grande decepção ao constatar que este grau de precisão é insuficiente para certos cálculos, pois frequentemente enfrentei situações em que o micro enviava a mensagem de erro "overflow". Como já tinha um velho HOT-BIT, utilizado apenas para jogos pelas crianças, sonbe que sua capacidade de cálculo era do ordem de 1062. Digitei o programa no MSX e não obtive nenhum problema, tudo funcionou. Vendi imediatamente o 286-20 MHz, porque acompanho a análise técnica do MSX Turbo R. descrevendo a compatibilidade com o antigo MSX, a velocidade de processamento, etc.

Diante de tudo que relotei, solicito a gentileza de ine informar se o Z80 e R800 trazem a mesma capocidade de cálculo do HOT-BIT, para que en possa providenciar a aquisição do MSX Turbo R e se possivel também uma boa configuração.

João Francisco dos Santos Rio de Janeiro - RJ

Prezado João,

De fato, posso entender sua necessidade em conseguir um micro que possa realizar cálculos com boa precisão e sem problemas de atingir situações de "overflow". Devo esclarecer, entretanto, que scu problema em conseguir um Turbo R no Brasil, è maior que conseguir um 286, que apesar do nosso sentimento pelo MSX, foi desprezado injustamente. Devo admitir que sua atitude em vende-lo foi um tanto precipitada.

É importante observar que a culpa da pouca capacidade do seu ex-286, não é exatamente do 286, mas sim do software (ou da linguagem) que você utilizou para escrever seu aplicativo. Acredito que voce tenha utilizado alguma linguagem de uso geral, como o BASIC, não tão indicada para cálculos como é a linguagem FORTRAN. No mercado existem vários com-

piladores de FORTRAN.

ARTAS

No caso do MSX, o Z-80, processador do HOT-BIT, sequer chega aos pés do 286. Em todos os aspectos o 286 é superior, seja em velocidade ou capacidade de memória. O que conta no seu caso, foi a boa vontade da Microsoft em fazer um MSX-BASIC bastante poderoso, o que permitiu o engano.

Além de simples linguagens, o AT, ou qualquer computador compatível, também dispõe de programas dedicados a cálculos pesados, capazes de transformar simples microprocessadores em máquinas de calcular ultrapoderosas. Como exemplo, existe um programa chamado DERIVE, disponível para um PC comum, capaz de calcular o fatorial de 300 (ou mais) com precisão absoluta. O número é tão grande que nem cabe na tela.

Enfim, apesar de tudo, elogio a sua decisão de querer adquirir um Turbo R em substituição ao velho HOT-BIT. Uma coisa é certa: o Turbo R é 100% compatível. Sabe-se que este micro já possui disco rígido, mas acredito que pelo menos um disk-drive e um monitor adequados já sejam suficientes para começar.

Atenciosamente,

Sérgio Duric Calheiros.

Há pouco tempo passei a me interessar no Assembler para o MSX (Z-80). Levado por conselhos, comprei o livro "Linguagem de Máquina pora o MSX" de Rossini e Figueiredo, o qual realmente recomendo aos interessados. Infelizmente, algumas instruções não me ficaram muito claras. São elas:

DEFB - DEFW - DEFS - DEFM - EQU

Peço, portanto que me esclareçam qual a função dessas instruções...

Marcello Dalla Vecchia - Ji-Paraná - RO

Caro Marcello,

As instruções a que você se refere, na realidade, não são instruções como aquelas que o Z-80 executa. Chamadas de pseudo-instruções, elas auxiliam no processo de criação e utilização dos programas em assembler e são manipuladas pelo assemblador somente no processo de montagem. Vamos, então por partes. Acreditamos que o conceito de *labels* esteja claro e, portanto, não nos deteremos neste ponto. Lembremos apenas, que uma *label* representa um endereço de memória ou um valor de 8 ou 16 bits.

A pseudo-instrução EQU serve para atribuir valores às labels. Esta instrução é útil para definir constantes, tal como a instrução CONST do Pascal. Por exemplo:

LABELO1: EQU \$100

Atribui o valor \$100 à label LABEL01

CHAMPION

NA CHAMPION SOFTWARE LTDA., VOCÊ ENCONTRA OS MELHORES JOGOS, OUALIDADE PROFISSIONAL, GARANTIA DE SEUS SERVIÇOS E O MELHOR PRAZO DE ENTREGA.

AQUI VOCÊ ENCONTRA SOFTS DA:

- * PAULISOFT
- * SOFTNEW
- * NEMESIS
- * XSW
- * DISCOVERY

ÚLTIMAS NOVIDADES GRAVAÇÕES SOMENTE EM DISCO !!!

PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS OU VISITE NOSSO "SHOW ROOM"

ATENDEMOS TAMBÉM AOS SÁBADOS E ATRAVÉS DO REEMBOLSO POSTAL (SEDEX A COBRAR)



ASX - 2 OM MAPPER MEMORY MAPPER PROMOCÃO:

PROMOÇÃO: NA COMPRA DE 10 JOGOS + 2 "GRÁTIS"

CHAMPION SOFTWARE LTDA.
RUA CLÉLIA, 1837 - LAPA - 05042 - SÃO PAULO - SP
CAIXA POSTAL 11.844 - FONE: (011) 65-2030



CARTA

LABEL02: EOU LABEL01

Atribui o valor de LABELOI à LABELO2

As demais instruções citadas, servem para alocar espaços de memória para serem utilizados como variáveis ou áreas de trabalho. É mais cómodo deixar o próprio montador escolher a posição de trabalho, que nós mesmos termos que fazer este cálculo em função do tamanho do programa. Vejamos alguns exemplos:

VAR01: DEFB \$33

Aloca um byte a partir do endereço, VAR01 inicializa aquela posição com o valor \$33.

VAR02: DEFW \$F37D

Aloca una palavra e inicializa com o valor \$F37D.

VAR03: DEFS \$10

Aloca \$10 bytes a partir do endereço dado por VARO3. Dependendo do unontador, esta região pode ser ou não inicializada com 0.

VAR04: DEFM "Olá"

Aloca tantos bytes quanto forem necessários para incluir a string dada e depois inicializa a região com o valor dado.

Como último exemplo, observe um pequeno exemplo de como referenciar as variáveis declaradas em um programa:

USAVARS: LD A,(VAR01) ;Coloca em

;A o conteú-:do de

;VAR01

LD HL,(VAR02) ;Coloca cm

;HL o conteù-

;do de ;VAR02

LD DE, VAR02 ; Coloca em

;DE o ende-;reço de

VAR02

LD (VAR03),HL ;Coloca HL

em VAR03

LD A,(VAR04) ;Coloca em A

;o primeiro ;caracter

;apontado por ;VAR04

Ele está chegando! O MSX de 16 bits que começa a desembarcar aqui. Como já foi publicado nesta conceituada revista, o Z-80 deste modelo foi acelerado para um clock de 7.16 Mhz. Existe a possibilidade de acelerar ou mesmo trocar o Z-80 dos modelos autigos para que rodem a esta velocidade?

Marcelo Barbosa Mendes da Silva Nova Iguacu - RJ

O & A COMPUTERS

APLICATIVOS PROFISSIONAIS

Aqui o seu MSX não é tratado somente como um videogame de luxo.

DESKTOPS, Planilhas, Bancos de Dados, Gráficos em geral, Animadores de video, enfim, um completo acervo profissional para o seu MSX.





JOGOS

Os melhores e sempre os últimos lançamentos.

Aqui o game-mantaco pode desfrutar desde um simples jogo de ação até um sofisticado adventure.

RUA SABINO FRANCO DE CAMARGO Nº 38 ITATIBA - SP - CEP : 13.250

A&R ON-LINE

· TELEFONE:

PELO (011) 435-4367 VOCÉ FAZ SEU PE-DIDO E NÓS O EN-VIAREMOS VIA SEDEX.

· VÍDEO TEXTO: NA CENTRAL (011) 1483 VM ADÃO & EVA PS: SOFTSMSX

RECADO.



CARTA

Não tão rápido quanto o Z-80 do Turbo R, já é possível acelerar a velocidade do MSX normal. Já existe uma placa no mercado que faz exatamente isso. Procure seu revendedor e informe-se.

Gostaria de saber se algum leitor conseguiu terminar a fase 1 do jogo "La Herancia", pois quando chego no térreo, não consigo chamar um táxi porque não sei discar e nem pagar o telefone. Quando entro no táxi, acabo unorrendo. Tenho também outra dúvida. Quando pego o ônibus correto no fun da fase 2, ele me pergunta se quero passar de fase ou se quero jogar outra vez. Dou a opção de passar de fase e ele me dà o código da fase 3. Mas quando eu digito o código, ele volta para a fase 2. Como resolver isso? Se algum leitor conseguiu passar sem problemas, por favor maude a solução.

Gostaria que o Sr. Editor me apontasse um bom editor de textos, pois o que utilizo é um tanto rudinentar.

Décio Luiz G. Filho Rua Fernando de Noronha, 608/1.002 86020 - Londrina - PR

O melhor editor, não só na minha opinião, mas praticamente entre todos que o utilizam, é o Aztex, comercializado pela Gradiente. Este editor vem embutido numa placa de 80 colunas, e oferece os mais diferentes recursos de formatação e edição, sendo totalmente compativel com as impressoras nacionais. Experimente.

Sérgio Duric Calheiros - Editor

Dragão ou serpente

Possio um Expert Plus, Megaram game, drive de 5 1/4 e vários jogos. Escrevo para solucionar a divida do leitor Marcelo Batista da Mota, sobre o jogo Astro Marine I. Para passar da terrível serpente (ou dragão como disse), é símples. Ao chegar nessa tela, logo se nota uma inclinação para baixo seguida do buraco em que está o dragão. Fique mais ou inenos no ineio desta inclinação e lance 4 granadas. A serpente se levantará dando um grito. Depois é só pular.

Peço que meu endereço seja publicado para que possa trocar programas com usuários de MSX da minha cidade.

Clayton Eduardo dos Santos Pedro Borchesau, 994 - Jardim Nazareth 15055 - São José do Rio Preto - SP

CLASSIC SOFT Tel.(011) 875-4644

MSX AMIGA PC XT/AT

RUA JOÃO CORDEIRO, 489 - FREGUESIA DO Ó - SÃO PAULO - CAPITAL - CEP 02960

ADOUIRA SEUS PROGRAMAS PELO REEMBOLSO POSTAL (SEDEX À COBRAR) Você faz o pedido por telefone ou por carta e só pagará ao recebê-lo no correio.

JOGOS E APLICATIVOS P/ MSX

1, 2 PLUS, MEGARAM E MEMORY MAPPER

- OS MELHORES E SEMPRE OS ÚLTIMOS LANÇAMENTOS
- TEMOS MAIS DE 2.000 TÍTULOS
- PROMOÇÃO 10 JOGOS 2 GRÁTIS 100 JOGOS 25 GRÁTIS
- SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

PERIFÉRICOS DDX

- KIT PARA MONTAGEM DE DRIVE
- DRIVE 5 1/4 360 E 720 Kb
 DRIVE 3 1/2 720 Kb
- MEGARAM GAME
- MEGARAM DISK 256/512/768
- MODEM PARA MSX
- INTERFACE C/ CABO PARA MSX

AMIGA E PC XT E AT

- TEMOS JOGOS E APLICATIVOS PRO-MOÇÃO AMIGA/PC
- CADA 10 JOGOS OU APLICATIVOS 1 GRÁTIS.
- ATENDEMOS TODO O BRASIL
- SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

ACEITAMOS CARTÃO DE CRÉDITO CREDICARD

Listagem 2

plo o TOP CAD no MSX on o Tango no PC (este, por exemplo, clabora a placa através do esquema do circuito).

Atualmente, estas tecnologias não são mais tão restritas e, qualquer um que queira e tenha um pouco de dinheiro para investir, pode informatizar com facilidade qualquer tipo de trabalho. Existem uma infinidade de programas no mercado que fazein tudo o que se pode imaginar. Para se ter tima idéia, até o trabalho de elaboração e desenvolvimento de estampas para tecidos já está sendo feito por computador.

Na área de projetos, a informática têm se aprofundado tanto que os micros atuais téent sido projetados com a estrutura voltada principalmete para este fim. Como as aplicações gráficas são muito mais abrangentes nos desenvolvimentos de projetos, è obvio que este campo ofcrece uma margem de lucros muito major para os l'ahricantes. Para vocès terem iuma idėlia, já existe o irmão mais novo no CAD, o CAAD (Computer Aided Architeturie Design ou Desenho de Arquitetura Auxiliado por Computador). Como o prôprio nome diz, este sistema è destinado aos arquitetos. Esse sistema

> só roda em micros superiores ao PC 386 e exige uma configuração mínima de 4 Mb de RAM, iim Harddisk (winchester) de 85 Mb ou mais, coprocessador. placa de video do tipo VGA (ou superior) e uma Fotocompositora Colorida. Somente esta configuração deve ultrapassar os

mínimo o DOBRO!

Vocês devem estar se perguntando para que esta configuração gigantesca. É simples! Em primeiro lugar, o processamento da maquina (Clock) tem que ser relativamente alto, pois este programa trabalha com cálculos e plotagem de pontos de uma forma tão complexa que o realismo da imagem e movimentação são perfeitos, como se fosse um filme. Este programa têm a capacidade de gerar tudo que é necessário para um arquiteto, Possui inúmeras bibliotecas com várias figuras de portas, janelas, grades, árvores, estruturas metálicas, etc... Enfim, tudo que exite em uma construção, existe no CAAD. Não vamos nos aprofundar neste tipo de sistema, pois ainda está muito longe do MSX ter a capacidade para trabalhar com um sistema similar.

(vinte mil dólares), sem contar o programa que

està na faixa dos Us\$ 1.500,00 (mil e quinhentos dólares). No Brasil, isso deve custar no

Dentre as aplicaçães gráficas na área de projetos, o que foi mostrado acima è apenas uma pequena demonstração do que existe no mundo da informática que, provavelmente, a maioria dos usuários do MSX nem sabe que existe. Não por falta de interesse, mas sim por falta de informação.

ALGUNS EXEMPLOS PRÁTICOS

Vamos, agora, dar entrada na parte prática do assunto. Como o espaço è poueo, vou mostrar o problema da velocidade nos cálculos das aplicações gráficas. Na listagem 2, temos um programinha que gera uma figura conhecida como "familia de curvas de equações". Neste programa, os cálculos são feitos durante a plotagem. Com isso, o traçado da ligura se torna lento (è claro que o exemplo está em BASIC,

S SCREENO 10 INPUT "Digite o primeiro parametro: PiK 20 INPUT "Digite o segundo parametro; "; A 30 INPUT "coordenadas (x,y):";X0,Y0 40 P=4*ATN(1) 50 XT=X0+2*A:YT=Y0 60 SCREENS 70 FORT=0TO2*P STEP.02 80 D=A*(1+COS(T)) 90 X=X0+D*COS(K*T) 100 Y-Y0+D*SIN(T) 110 LINE(XI, YI) - (X, Y) 120 XI=X:YI=Y 130 NEXT 140 KS-INPUTS(1) 150 RUN

TUDO PARA MSX E PC

MSX

HARDWARE

- Orive DDX 3 1/2 E 5 1/4 Mega Barne 256
- Megaram 256, 512 e 768 KB DOX
- Kit de Transformação p/ 2.0 e 2,0 +
- Memory Mapper DDX
- Monitor

Software

- Jogos a Aplicativos
- O malor acervo do Brasil, originals a dominio público

HARDWARE

- PC XT_x 2 drives, monitor, leciado W30
- Modem
- Mouse
- Scannar Monitores CGA/VGA

PC

US\$

TV adapter (Iransem monitor colorido CGA)

20.000,00

- Impressoras
- Winchesler
- SOFTWARE
 - Jogos e aplicativos

Fone (0186) 61-2687 Av. Marechal Floriano 1220 Guararapes - SP - CEP 16700

Solicite catálogo grátis para PC ou MSX

CAPA

Listagem 3

mas é só um exemplo!).

Eis afguns dados para serem digitados como exemplos. Digite como primeiro parâmetro: 3 ou 7 ou 9. Digite o segundo parâmetro: 40 ou qualquer outro. Coordenadas (x,y): Aconselho deixar como 100,100

Já na listagem 3, temos um programa muito mais interessante. Este gera uma superfície a partir das coordenadas dadas. Este método é conhecido como Método de Bezier. Neste exemplo, primeiro são calculadas todas as coordenadas e depois são traçadas as linhas. Não se assuste com o tempo que demora para a geração do gráfico, pois estes tipos de cálculos em BASIC são realmente muito lentos. Porém, o traçado da figura é bem mais rápido. O tempo que o programa demora para calcular as coordenadas é de cerca de 00:04:15 h (quatro minutos e quinze segundos).

Como exemplo, entre com os seguintes dados: Matriz de pontos (NxM): 4,4. Número de pontos gerados em uma direção : 9. Finalmente, entre com as coordenadas de controle a seguir:

20,130; 50,100; 80,100; 150,150; 10,80; 60,70; 100,50; 180,120; 30,50; 80,40; 120,50; 160,80; 80,10; 130,40; 200,80; 230,100

Digite estes dados da seguinte forma:

20,130 [ENTER] 50,100 [ENTER]

... e assim por diante!

Enfim, tanto quanto recursos computacionais, fica claro que a técnica e o método são fatores fundamentais quando se trata de computação gráfica. Ainda veremos o dia em que até o MSX será capaz de gerar gráficos tão complexos quanto o mostrado na figura 1, no inicio deste artigo.

Em breve volturemos a falar um pouco mais neste assunto, Aguardem...

20 INPUT "Matriz de pontos (NxM):";N1,M1 30 INPUT "Numeros de pontos gerados em uma direo :";P 40 FORI=1TON1:FORJ=1TOM1 50 INPUT "Coordenada do ponto de controle :";X(I,J),Y(I,J) 60 NEXTJ.I 70 N=N1-1:M=M1-1 80 V=N:GOSU8 280 90 V=M:GOSUB280 100 U1=0:FORU=0TO1STEP1/(P-1) 110 U1=U1+1:W1=0 120 FORW=0TO1STEP1/(P-1) 130 W1=W1+1 140 FORI=0TON:V=I:GOSUB280 150 V=N I:GOSUB280 160 J1=(F(N)/(F(I)*F(N-I)))*U^I*(1-U)^(N-I) 170 FORJ=0TOM:V=J:GOSUB280 180 V=M-J:GOSUB280 190 K1=(F(M)/(F(J)*F(M-J)))*W^J*(1-W)^(M-J)
200 XC(U1,W1)=XC(U1,W1)+X(I+1,J+1)*J1*K1
210 YC(U1,W1)=YC(U1,W1)+Y(I+1,J+1)*J1*K1
220 NEXTJ,IW,U 230 SCREEN2 240 FORI=1TOP:FORJ=1TOP 250 |F|>1THENLINE(XC(I-1,J),YC(I-1,J)) (XC(I,J),YC(I,J)) 260 |FJ>1THENLINE(XC(I,J-1),YC(I,J-1)) (XC(I,J),YC(I,J)) 270 NEXTJ,I:K\$=INPUT\$(1):RUN 280 A-V:IFA-0THEN340 290 D=1 300 D-D*A 310 A=A 1 320 IFA=0THEN360 330 GOTO300 340 F(V)=1 350 GOTO370 360 F(V)=D 370 RETURN '

Software e Informática Ltda.

Rua Cel. Xavier de Toledo, 71 3º andar - Cj.302 - Centro - São Paulo - SP CEP 01048 - Tel.: (011) 258.2343

Novidade M\$X 1.0

Batman the movie The Intocables Indiana Jones 3 The Ghostbusters Double Dragon 2 Gremmitins Marlo Bross 2 Sir Wood S.A.R. Tenis Prof.

MEGARAM 1.0

Dragon Slayer IV Eggerland II Fantasy Zone Hid Lid II

MEGARAM 2.0

Mr. Ghost Animal Wars II Malaya Explores Return of Ishtar

MSX 2.0 720 Kb

Emerald Dragon Fray Xak t Xak tt Quinpl Columns Pink Sox Ishido D.C. Conection Kagueiro Meiku

CHEAT BOOK #1

O livro mals esperado do ano com dicas para MSX 1.0 e MEGAROM 1 e 2.

Agora você termina aquele jogo complicado.

PCXTAT

Solicite também lista de programas (jogos e aplicativos) para seu PC.

Equipamentos, Suprimentos, Consulte nossos preços - Solicite catálogo grátis por carta ou telefone.



Possuo um MSX 2.0 com Megaram e drive de 5 1/4 e gostaria de trocar jogos, utilitários, dicas e manuais. Prometo responder a todas as cartas.

Fernando Farid da Silva Rua Benjamin Constant, 1.717 - Centro 75000 - Anápolis - GO

Sou usuário de um micro Expert Plus 1.1, drive 5 1/4 DDX e uma impressora Elgin Lady 80 com aproximadamente 200 jogos, 80 aplicativos e alguns softwares para PC.

Gostaria de me corresponder com usuários desta mesma configuração para troca de programas, dicas, jogos e também de manuais.

Rodrigo Guerra Martins Rua Guaiaúba, 242 - Interlagos 04810 - São Paulo - SP

Caros usuários e programadores amadores da linha MSX. Estou lançando o CPA · MSX (Clube do Programador Amador - MSX) que visa a troca de idéias e informações sobre programação em MSX sem fins lucrativos. Os interessados em conhecer melhor esse clube devem escrever para:

Grupo Videm MSX - CPA (Rogério Lima) Av. Visconde de Rio Branco, 2.614 - Joaquim Távora 60000 - Fortaleza - CE

Tel.: (085) 226-8970

Possuo um Expert 1.1, drive de 5 1/4 e Megaram e gostaria de me corresponder com pessoas de todo o Brasil para troca de jogos com ou sem Megaram.

Rafael Schoenherr Rua Bernardo Vasconcelos, 200 - Jardim Carvalho - CEP:84015 - Ponta Grossa - PR Como assinante desta revista, peço que publiquem meu endereço para troca de correspondência. Já escrevi para várias pessoas mas obtive apouças respostas.

Possuo um Expert DD Plus 1.1 com drive de 3 1/2, drive DDX de 5 1/4, monitor, gravador, cartão de 80 colunas, modem, impressora e mais de 2.000 programas em discos

José A. Barcelos Rua Severino Severo, 137 38900 - Bambuí - MG

Possuo MSX 2.0 com Megaram e drive de 5 1/4 e gostaria de me corresponder com usuários que possuam o MSX 2.0 para troca de informações, manuais e dicas. Procuro também informações de como fazer a digitalização de imagens. Agradeço todas as informações e prometo responder a todas as cartas que chegarem.

Marcelo Shimada Rua Rosa, 34 - Jardim das Flores 06000 - Osasco - SP

Tenho um Expert 2.0 com cartucho Megaram e drive de 360 Kbytes. Gostaria de trocar jogos e aplicativos com diversas pessoas de qualquer parte do país.

Paulo Cesar Dunlop Roxo Rua José Cândido, 70 - Corrêas 25720 - Petrópolis - RJ

Mandem suas cartas para a Seção Correspondência. O endereço é:

Av. Nossa Senhora de Copacabana, 605/404 Copacabana - Rio de Janeiro - RJ CEP: 22.040



Nemesis 3

The Eye of Destruction

Senhas

- · HARD: O jogo fica mais difícil;
- · GOOD: O jogo fica mais fácil;
- FIND: Aparecerá um "despertador" nos locais onde há armas secretas;
- EXPAND: O escudo protege por mais tempo.

A sua jornada.

Na sua jornada você terá que passar por 9 fases.

- Fase 1:

Marcada pelos sóis, é "médio" para se ebegar até o final. Cuidado com as "esferas" de fogo. Use o "tail beam". Se vocé notar bem, as "ondas" dos sóis vão sempre no mesmo sentido. O inimigo é uma águia de fogo. Atire no bico dela para matar, Cuidado com as espadas.

— Fase 2:

É uma espécie de mundo vegetal. Há uma arma secreta no buraco de baixo. Cuidado com a planta que se movimenta. Atire mísseis na flor gigante. O inimigo é uma "bola" com braços gigantes. Atire no buraco.

— Fase 3:

Ande sempre no meio da tela, cuidado com as linhas que puxam vocé para baixo e, no final da fase, cuidado com as "via-lácteas" azuis. Entre só na tela da arma secreta ou você terá que repetir a fase. Cuidado com a chuva de meteoros no início. Há um inimigo que gruda em vocé e que o impede de atirar. No final aparecerá um painel de avisos. Vocé terá uma tarefa dificílima: enfrentar uma porção de inimigos de marcha ré. Não pegue nenhuma célula.

- Fase 4:

Semelhante à fase 3 do Nemesis 1, deve ser cuidadoso, porque os monumentos motorizados giram. Vocé irá pegar um mapa secreto. O inimigo é um monumento gigante. Para matálo, atire em sua boca sem parar.

— Fase 5:

Muito cuidado com as estacas. Pegue o shield ou o field. O inimigo é uma bolinha azul. Atire nele quando ele atirar em vocé.

- Fase 6:

Mundo das pedras. Tome cuidado com as que fecham e com as cacboeiras amarelas. Quando vocē vir o "despertador" piscar, atire na parede. Não dá para explicar o inimigo, mas atire nos "cilindros". Você pegará o segundo mapa.

- Fase 7:

Mundo vivo. Quando vocé vir o despertador, atire na parede. Finalmente, o último mapa. Vocé já pode acabar o jogo. Cuidado com as estrelas que soltam o screw laser. O inimigo é uma planta estranha. Atire no núcleo.

— Fase 8:

Nave do Dr. Venom. Cuidado com as paredes que soltam. Nas portas fechadas, atire para abri-las e pegar o objeto secreto. Só com muita babilidade e sorte você passará polo robó giganto. Ele é indestrutível. Passe logo pela parede final. Para passar de fase, você deverá ter os 3 mapas.

— Fase 9:

Nave do Dr. Venom II. É fundamental pagar o shield secreto. Vocé irá confundir os seus opitions com as bactérias verdes. Quando vocé vir os braços mecânicos, atire nas partes vermelhas e pegue a supercélula quando o último braço mecânico for destruído para passar pela parede. Há 2 inimigos: a nave de concreto pequena e a grande. A pequena é fácil, mas na grande vocé deverá entrar por trás, colocar os options atrás de vocé e atirar. Quando destruila, entre no núcleo. Você terá chegado à parte 3 da nave do Dr. Venom. (O Dr. Venom não morreu).

Fim

OBS.: Você encontrará uma cápsula. Lá estará James Burton. Será que ele não está vivo? Acabe o jogo para saber e tenha a "surprise".

BRUCE MILANI



STONE OF WISDOW

"Pedra da Sabedoria"

se o carregador abaixo, pois trata-se de um jogo difficil, de inteligência e, sobretudo, l'antástico:

10 BLOAD"STONE1.BIN",R 20 BLOAD"STONE2.BIN":POKE &H9AC1,0:POKE&H9B0E,0:POKE&H9B54 ,0:POKE&H9327,55 30 DEFUSR=PEEK(HFCC0)*256+PEEK (&HFCBF):A=USR(0)

Com esse carregador, você terá imunidade total, energia infinita e ao máximo.

Não use dicas de teclado, pois atuam com um POKE sobreposto.

TROCANDO AS ESFERAS POR PEDAÇOS DE MAPA

Ao entrar na sala de mapas, troque as esferas por mapas de menor valor (4), que são os de 4 riscos verticais, o importante é formar todo o mapa amarelo, não importa a ligura.

Lembrando que não é necessário formar mapa algum para sair da pirâmide

MAPAS E PEDRAS

Os mapas são amarelos e as pedras cinzas, totalizando 9 pedaços para um mapa inteiro e 4 pedras, o necessário são as 4 pedras cinzas.

OJOGO

O jogo se resume em 4 estágios, VER-MELHO, AZUL, VERDE E CINZA. A vida é normal, o poder faz a espada abrir as portas secretas mais difíceis, a inteligência faz com que encontre o maior mimero de passagens já abertas

AS PEDRAS DE ENERGIA

Se encontram trancadas nas caixas, bastando abri-las a golpes de espadas:

PRETAS	INTELIGÊNCIA
VERMELHAS	PODER
AZUIS	VIDA

CONTINUAR OU PARAR

Ao iniciar a tela de abertura, segure ESC c vá apertando ESPAÇO até começar o jogo, tecle [F-1] e aparecerá na tela TIRO 1 - Continua TIRO 2 - Fim, se fim, acaba, se continuar, recomeça algumas telas antes da que parou.

SEGUINDO O MAPA

Em lugares onde há passagens secretas, é necessário matar todos os guardiões, para depois achá-las. Conduza nosso herói de acordo com as setas, de marcação e saída.

As passagens secretas marcadas por letras tipo A,B,C etc., devem obedecer à ordem alfa-

Rogério Bello dos Santos e Sandra Aparecida da Silva



bética, o risco sobre as letras indicam o ponto exato de onde golpear a parede com a espada (várias vezes), ao sair da pirámide o sacerdote lhe perguntarà, se aceita o desafio mais uma vez, TIRO-1 sim, TIRO-2 não. Quando jogar, siga exatamente o mapa até a saída, assim você memorizará as telas, pois bá escadas, passagens e salas que não constam no mapa que fazem você recuar on se perder. Há salas mais interessantes que as outras. Depois de memorizado, arrisque-se!

Para trocar as ESFERAS por MAPAS, use o TIRO-2 on L-GRA e lembre-se: no mapa só está o essencial para que você termine o jogo.

Legendas do mapa:

+	LOCAL ONDE SE ENCONTRA (escadas)
+	DESTINO (escadas) DIVISÓRIAS DA SALA
0 0	GUARDIÕES DE TODOS OS TIPOS
A	LOCAL EXATO PARA ABRIR A PASSAGEM SECRETA
	CAIXAS DE ENERGIA E ESFERAS

Valores do mapa:

- 1ª FASE - VERMELHO

Sala 08 (elimine os guardiões)

A - Sala de mapas

Sala 12 (elimine os guardiões)

A - Sala de energia

B - Sala da 1ª pedra

- 2º FASE - AZUL

Sala 13

A - Sala de energia j\u00e1 aberta

Sala 14

A - Passagem opcional

Sala 16 (sala dupla)

A - Corte passagem

B - Corte passagem

C - Corte passageni

Sala 17 (elimine os guardiões)

A - Sala de mapas

B - Próxima sala

Sala 18 (elimine os guardiões)

A - Siga

B - Sala da 2ª pedra

- 3ª FASE - VERDE

Sala 19 (siga pela escada)

A - Passagem já aberta, evite, pois retorna

Sala 20 (climine os guardiões)

A - Próxima sala

Sala 21 (climine os guardiões)

A - Próxima sala

Sala 22

A - Próxima sala

Sala 23 (Erro de repetição)

A - Próxima sala

Sala 25

A - Sala de mapas

Salas 26 (sala de mapas)

A - Siga

B - Próxima tela

Sala 27 (duas entradas e uma só saída)

A - Corte passageni

B - Corte passagem

C - Corte passagein

Sala 28

A -- Opcional para pedras

Sala 29

A - Próxima sala

Sala 30

A - Sala da 3ª pedra

- 4ª FASE - CINZA

Sala 31 (Siga pela escada)

A - Evite, pois retorno

Sala 33 (Sala dupla)

A - Próxima sala, quádrupla

B - Opcional, evite

Sala 34 (Sala quádrupla)

A - Siga

B - Opcional p/energia

C - Passagem, sala de mapas

C - Siga

Sala 35 (Sala de mapas)

A - Vá para escada

Sala 36 (Elimine os guardiões)

A - Pass, abre eliminando

os guardiões

Sala 37 (Sala da 4ª pedra)

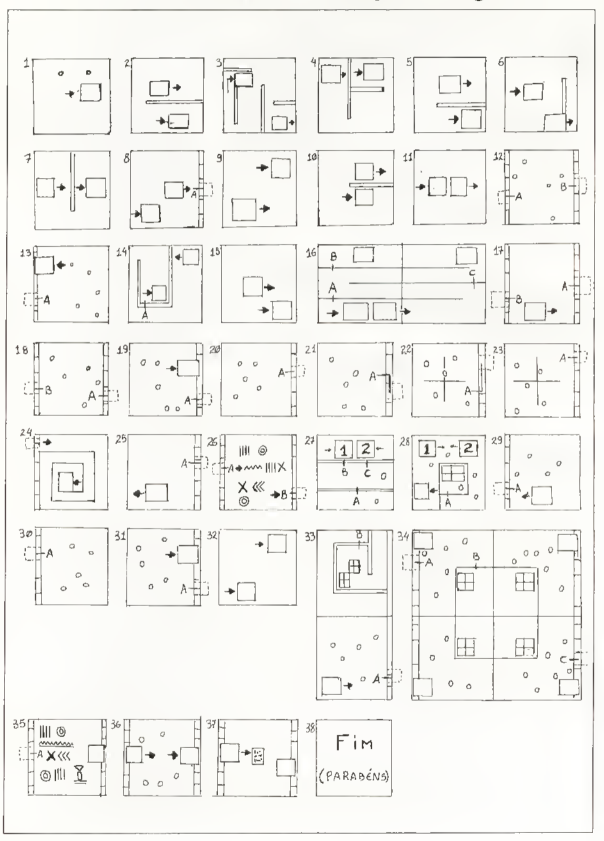
A - Abre automático, FIM

Sala 38 (FIM)

TIRO1 - Sim (Desafio)

TIRO 2 - Não (Recomeça)

Stone of Wisdow - Mapa do Jogo



Ferramentas de Programação

Pedidos por telefone: (0242) 42-2455 no horário comercial (secretária eletrônica fora do horário do expediente).

Pelo porreio: envie VALE POSTAL ou CHEOUE NOMINAL à NEMESIS INFORMÁTICA LTDA. - CAIXA POSTAL 4.583 CEP 20.001 - Rio de Janeiro - RJ



GRAPHIC TOOLS

O MSX GRAPHIC TOOLS 1.0 é um conjunto de programas utilitários dedicedos a aplicações gráficas com microcomputadoras da jinha MSX.

Podemos destacar: 'SCANNER' de Telas gráficas, que possibilite itramostelas de Jogos e de dentro de programas gráficos pare
posterior utilização, EDITOR GRÁFICO (baseado no mais sofisilicado
manipulador de Telas existente para a linha MSX, com Todos os
recursos de desenho, espelho, rotação, 'zoom', Janetas, eto),
simuledor de cóple gráfice em preto e branco ('blanker'), CONVERSOR de Telas do MSX1 para o MSX2, COMPACTADOR e DESCOMPACTADOR de Telas (Screen Cruncher e 'Descruncher'), conversores
diversos para permuta de Telas entre Todos os editores gráficos
existentes para MSX, carregador e conversor de Telas do microcomputador ZX SPECTRUM (TK 90/95) para MSX, programa completo
de IMPRESSÃO GRÁFICA pere impressoras malitelais com possibilidade de mudança entre Tonalidades de clinza, diversos lamanhos e variados recursos de Impressão com muita qualidade.

O MSX GRAPHIC TOOLS 1.0 funciona perfeliamente em qualquer microcomputador da linha MSX acompanhedo de qualquer modelo de disk drive de 5 1/4 ou 3 1/2.



MSX-DOS TOOLS

O MSX-DOS TDOLS 4.0 e e últime versão do primeiro pscole, de ferramentas lançado no Brasil. Trata-se de um conjunto de utilitârios indispensávais pere todos que possuem um MSX com disk-drive.

Entre os utilitários destacamos: COPIADOR DE DISCOS TRAVADOS, ORDENADOR TOTAL OU PARCIAL DE DIRETÓRIO, TURBO-FORMATADORES, AUTO-EXECUTOR DE PROGRAMAS, LOCALIZADOR DE DEFEITOS DE DISCO, MEDIDOR DIGITAL DA VELOCIOADE DO DRIVE, CONVERSORES "BAS-BIN" E "BIN-COM", EXAMINADOR DE DISCOS, RECUPERADOR DE PROGRAMAS PERDIDOS, COMPARADOR DE ARQUIVOS, "STOP-DRIVE", e muito meis.

Embore seje compelivel com quelquer microcomputador MSX, o MSX-DOS TOOLS 4.0 possul alguns utilitàrios que são destinados e del eminadas interfaces controladoras de disk-drive. Todo o pacote é compalível com interfaces do padrão nacionel MiCROSOL (DDX, LASER, TPX, EXPAND, DMX, RACIDATA) e algune dos seus mais importantes utilitários são também compalívels com interfaces do padrão internacionel (SHARP, TRADECO, DDX 2.0, LEOPARD E DDPLUS). O MSX-DOS TDOLS 4.0 é formacido em disqueles de 5.1/4 ou 3.1/2 com completo manual de utilização.



PROGRAM TOOLS

O MSX PROGRAM TOOLS 1.0 é uma coleção de programas desenvolvidos com a linlenção de facilitar a vida dos programadores de máquinas de linhe MSX. O slatema é composto por diversos utililários inádilos com es mais diverses finelidades: CRIPTOCRAFADOR de PROGRAMAS, LOCALIZADOR de VARIÁVEIS, COMPACTADOR DE PROGRAMAS, LOCALIZADOR DE VARIÁVEIS, LOCALIZADOR de DESVIOS ("PROGRAM RETRIEVE"), IMPRESSOR de PROGRAMAS, AUXILIARES de DIGITAÇÃO ("FASTYPER", "CHRTYPER" e "MEMOKEYS"), EDITOR de PROGRAMAS, "PASTE-UP" DE "STRINGS" ("STRING-SEARCH"), RECUPERADOR de PROGRAMAS PERDIDOS, e muito mais!

O MSX PROGRAM TOOLS 1.0 é fácil de se utilizar e vem acompanhado de um completo manuel de instruções. Ete é compativel com qualque; modelo de microcompuledor MSX si qualquer interfece de disk-drive. Está disponível em disquete nes versões de 5 1/4 e 3 1/2 polegadas.



PROJECT TOOLS

O MSX PROJECT TOOLS 1.0 é uma coletânea de utilissimas rotinas de programação que facilitam ao usuário o projeto e a crieção de seus próprios programas. Com e utilização das rotinas existentes neste pacole, o seu programa em BASIC ficará com um aspecto multo mais profissionel, pols elas retinem o que há de mais evançado em termos de programação.

evançado em lermos de programação.

Entre as rotinas que compõem o MSX PROJECT TOOLS 1.0 podemos destacar: CARACTERES REDEFINIDOS PADRÃO "WINDOWS", JANELAS COM 16 NÍVEIS, MENUS "PULL DOWN" (MSX1), ROTINA DE "ACCEPT", ROTINAS DE "SCROOL", OIRETÓRIO "ROLODEX", NOVO MEIO DE FORMATAÇÃO DE DISCOS, etc.

O MSX PROJECT TOOLS 1.0 funcione em qualquer MSX equipado com qualquer interface controladore de disk-drives de 5 1/4 ou 3 1/2, e vem ecompanhedo de um manuel completo.



PRINTER TOOLS

O MSX PRINTER TOOLS 1.0 é um conjunto de 'ferramentas' dedicades ao auxílio no uso de impressoras com os microcomputadores da linha MSX.

Entre es lunções disponíveis no pacote, encontramos FILTHOS UNIVERSAIS que permitem que qualquer Impressora existente possa imprimir corretamente a scentuação de lingua portuguese; rolinas para IMPRESSÃO DE TELAS GRÁFICAS, GERADOR DE ETI-QUETAS PERSONALIZADAS ("LABELS"), GERADOR DE FAIXAS GIGANTES ("BANNERS"), e diversas ferramentas de auxílio ne utilização de impressoras nacionais e importedas com o MSX.

O MSX PRINTER TOOLS 1.0 é làcit de se utrizer e vem acompanhado de um completo manual de influções. Ele é compatível com qualquer modelo de microcomputedo: MSX e quelquer interface de disk drive. Esta dieponível em disquete nas versões de 5 1/4 e 3 1/2 polegadas.





PROMOÇÃO ESPECIAL

Para quem deseja adquirir algum papote de ferramentas de programeção ou mesmo toda a coleção, e NEMESIS traz algumes condições especiais:

Pacotes disponivels: MSX-DOS TOOLS 4,0 GRAPHIC TOOLS 1.0 PROGRAM TOOLS 1.0 PROJECT TOOLS 1.0 PRINTER TOOLS 1.0

- a) Os 5 pacotes por apenas Cr\$ 30.000,00
- b) 3 pacotes por Cr\$ 20,000,00
- c) 2 pacotes por Cr\$ 14,000,00
- d) 1 pacote (preço normal) por Cr\$ 8.000,00

Em qualquer compra você receberá assinatura grátis do informativo "PROGRAMMING TOOLS" com as últimas novidades sobre utilitários e ferramentas de programação.



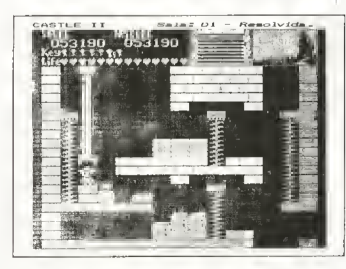
The Castle II Última Parte

Teste artigo daremos a seqüência e as dicas para conseguirmos libertar a PRINCESINHA.

Segunda seqüência para libertar a PRINCESINHA

CARLOS DOS SANTOS 14 - H4 - I4 - J4 - I4 - J4 - J3 - I3 - J3 - I3
.13 - J4 - I4 - I3 - I2 - J2 - J1 - J0 - 10 - J0
J1 - J2 - I2 - I1 - H1 - G1 - G0 - H0 - I0
H0 - G0 - G1 - H1 - I1 - I2 - J2 - J1 - J0 - 10
J0 - J1 - J2 - I2 - I1 - H1 - G1 - F1 - E1
E0 - F0 - G0 - H0 - I0 - H0 - I0 - H0 - G0
G1 - F1 - E1 - E0 - F0 - G0 - H0 - I0 - H0
G0 - G1 - H1 - I1 - H1 - H0 - G0 - F0 - F1
G1 - F0 - E1 - D1 - D0 - C0 - D0 - E0 - F0
G0 - H0 - H1 - I1 - J1 - J0 - I0

OBS.: Toda vez que você tiver que sair de uma sala, verifique no mapa "AUTÉNT!CO", qual



c a melhor saida. Na falta do mapa, sugerimos que antes de sair da sala, grave em fita a situação atual. É muito fácil você se enganar de saida e não poder mais voltar ou não ter mais chaves para as outras portas ou, simplesmente, se perder.

Dicas Especiais

Sala D0 - Apcsar de não ser visível, acredite, existe uma passagem secreta no teto. Posicione o PRÍNCIPE sobre o TRANSPORTE VERTICAL bem à esquerda c, quando estiver varando o teto, salte.

Sala D1 - Destrua algnns JARROS, TIJO-LINHO e o FOGUINHO (veja a figura da sala resolvida). Se cair na falha, vai ter que dar uma volta imensa.

Sala E0 - Muita atenção para saltar no momento certo, quando a ONDINHA de baixo estiver quase no momento de parar sua ondulação, para que você possa passar pela ondinha de cima quando esta iniciar sua ondulação.

Sala E1 - Paciëncia, precisão e aguardar o momento exato para movimentar cada TIJO-LINHO. O PRÍNCIPE tera que sair por cima (veja figura da sala resolvida).

Sala F0 - Cuidado com os espetos.

Sala F1 - Saltos precisos para não cair nos espetos.

Sala G1 - O REIZINHO e dois SACOS têm que ser destruídos.

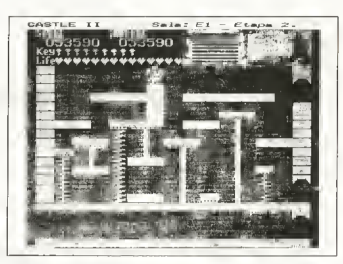


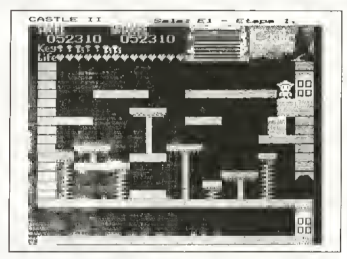
Sala H0 - Destrua o SOLDADO assim que seja possivel.

Sala H1 - O primeiro tijolinho que cai da segunda ESTEIRA (de cima para baixo), tem de ser destruido.

Sala I0 - Destrua os dois REI-ZINHOS c os dois BARRIS (veja figura da sala resolvida).

Sala II - Destrua o SOLDADO e cuidado com o REIZINHO.





Sala 12 - Os JARRÕES têm que ser destruidos, mas só após terem servidos de degraus.

Sala I3 - Muita precisão e agilidade para pegar carona junto com o BARRIL. Trate de destruir o FOGUINHO (veja figura da sala resolvida).

Sala J0 - Engane o REIZINHO.

Sala J1 - Não se atrase para pegar os TRANS-PORTES VERTICAIS, pois demora muito até surgir nova oportunidade de coincidência nos seus movimentos.

Sala J2 - O jeito é fugir. Sabendo saltar corretamente e de maneira controlada, tudo é muito fácil.

Sala J3 - Corra até se posicionar no espaço ahaixo do piso do REIZINHO mais à direita e, quando este estiver chegando ao piso do PRINCIPE, salte-o e destrua a todos empurrando o TIJOLINHO contra cles, mas sem fechar sua saída.

Sala J4 - Destrua primeiro o SOLDADO do piso de cima e a seguir os dois REIZINHOS. Por último, destrua os dois SOLDADOS do piso mais baixo, com uma única tacada.

BRINDE: Se você estiver interessado em adquirir os programas que foram utilizados para extrair as telas mostradas nas partes anteriores deste artigo, mande uma carta com um pedido

Temos tudo para o seu micro MSX, Apple, PC & Amiga

MEGA-HOUSE

Programas (jogos, apticativos e utilitários)

Venda de micros e periféricos

Manutenção Especializada (nacionais e importados)

Desenvolvimento de Software

e muito mais,...

Solicite o nosso super catálogo

Venha conhecer a maior e mais completa SoftHouse do Rio

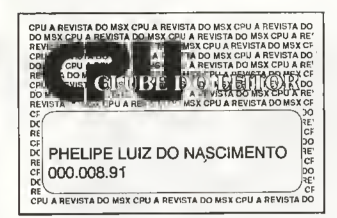
O Nosso Endereço é:

Av. Suburbana, 9796 sala 305 - Cascadura - RJ - CEP 21380

Tel.: (021) 591.7530

"Até aquí nos ajudou o Senhor"





CLUBE DO LEITOR O CARTÃO DO MSX

Se você ainda não tem um cartão, faça logo a sua assinatura da CPU e receba o seu.

A&R COMPUTERS

05% na compra de suprimentos 05% na compra de jogos 05% na compra de periféricos 10% na compra de aplicativos

10% na compra de utilitários

ABBA COMPUTADORES

10% na compra de jogos 05% na compra de periféricos 05% na compra de suprimentos 10% na compra de aplicativos

BITCENTER INFORMÁTICA

10% em serviços de manutenção

CHAMPION SOFTWARE

10% na compra de jogos

CIBERTRON ELETRÔNICA

15% na compra de softwares

CONECTOR IND. E COM.

05% na compra de kit de drive p/ MSX

DRAWLINE SOFTWARE

10% na compra de jogos

05% na compra de periféricos

10% na compra de suprimentos

10% na compra de aplicativos 10% na compra de utilitários

15% na compra de softwares em geral

EDITORA ALEPH

15% na compra de software

GAME OF TIME

10% de desconto em geral

HOT CENTER

05% na compra de periféricos 10% na compra de softwares em geral

INFORTELES

05% de desconto em geral

LEGION SOFTWARE

10% em todos os produtos

LIFTRON INFORMÁTICA

07% na compra de kit de drive p/MSX

LIVRARIA CIÊNCIA NOVA

15% na compra de livros 10% na compra de suprimentos

MARLEY SOFT COM. IND.

10% na compra de jogos 05% na compra de revistas 10% na compra de softwares em geral

MARSOFT INFORMÁTICA

30% na compra de jogos

10% na compra de revistas

10% na compra de periféricos

10% na compra de suprimentos

20% na compra de aplicativos

20% na compra de utilitários

MEGA HOUSE

10% na compra de softwares em geral (MSX, APPLE, PC e AMIGA) 10% em manutenção de micros e periféricos

MSX e PC SERVICE

30% na compra de jogos 10% na compra de revistas, periféricos, suprimentos, aplicativos, utilitários e softwares em geral

20% nos cursos

10% na compra de PC XT/AT

MSX INFORMÁTICA

10% em hardware 20% de desconto em seus softwares 10% nos softwares de outras empresas 10% na assitência técnica e suprimen-

NEMESIS INFORMÁTICA

10% em seus produtos

NEWDATA

05% nos produtos de representação/revenda

10% nos produtos Espacial Eletrônica

20% nos seus produtos

OCCIDENTAL SCHOOLS

10% de desconto nos cursos de informática e eletrônica por correspondência

PAULISOFT INFORMÁTICA

10% na compra de softwares (excetopromoção)

PRINCESS INFORMÁTICA

05% na compra de periféricos

10% na compra de softwares em geral

05% na compra de cartuchos/Computer Help Informática

RECURSOS DIGITAIS

05% na compra de periféricos 10% na compra de softwares de outras empresas

30% na compra de softwares da Redi

RK SOFT

50% na compra de jogos

10% na compra de livros

10% na compra de revistas

10% na compra de periféricos

10% na compra de suprimentos

50% na compra de aplicativos

50% na compra de utilitários

50% na compra de softwares em geral

SOFTCENTER INFORMÁTICA.

05% na compra de periféricos

20% na compra de softwares em geral

10% em acessórios e qualquer serviço de manutenção

SOFT DESIGNS

15% na compra de softwares e serviços

SOFTNEW INFORMÁTICA

10% na compra de jogos

10% na compra de livros

05% na compra de periféricos

05% na compra de suprimentos

30% na compra de aplicativos

30% na compra de utilitários

20% na compra de softwares em geral

SOLAR INFORMÁTICA

15% na compra de softwares

05% na compra de hardware & equipamentos

TACO SOFTWARE

10% na compra de jogos

05% na compra de periféricos

10% na compra de suprimentos

10% na compra de aplicativos

10% na compra de utilitários

10% na compra de softwares em geral

TALL COMUNICAÇÕES

10% na compra de periféricos

10% na compra de softwares em geral

TOQUEBYTE INFORMÁTICA

10% de desconto em seus produtos

W & J INFORMÁTICA

05% na compra de livros

05% na compra de periféricos

05% na compra de suprimentos

15% na compra de jogos

15% na compra de aplicativos

15% na compra de utilitários

15% na compra de softwares em geral

10% na manutenção de micros e periféricos







PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS

Drive 5 1/4 DDX 360 Kb	Grátis 20 jogos e 10 utilitários
Drive 5 1/4 DDX 720 Kb	Grátis 20 jogos e 10 utilitários
Orive 3 1/2 ODX 720 Kb	Grátis 20 jogos e 10 utilitários
Krt Transf. 2.0 + DDX Grátis	10 jogos e 20 telas digitalizadas
Kit Transf. 2.0 DDX Grátis	10 jogos e 20 telas digitalizadas
Megaram Game DDX	Grátis 06 jogos megaram
Meg. Disk DDX 256/512/768 Kb	Grátis D6 joggs Manner

TAMBÉM TEMOS: impressoras, video games, cartuchos para mega drive, joysticks para msx e mega drive, modem, expansor de slots, placa 80 colunas, interfaces fontes, filtro de linha, mouse ped, etc.

PREÇOS SOB CONSULTA: (021) 232-0650 - FAX (021) 222-5143



PROMOÇÃO HARDWARE

MICROS- OIGITALIZADORES- GENLOCKS- TV MO-OULATOR (NTSC E/OU PAL-M) - EXPANSÃO OE MEMÓRIA - MONITORES IMPRESSORAS - ETC... CONSULTE-NOS.

PREÇOS: SOB CONSULTA

SISTEMA MSX/COMMODORE AMIGA

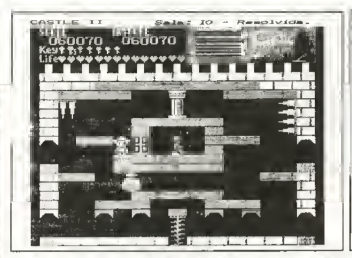


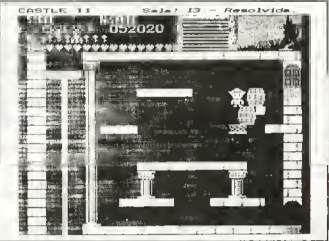


TAKERU SOFTWARE INFORMÁTICA LTOA.

RUA SETE DE SETEMBRO, 92 / 2210 CENTRO - RIO DE JANEIRO CEP: 20050 - TEL.: [021] 232-0650

AMA





junto com um disquete e um envelope selado para resposta. Segue, ainda, o conversor de SCREEN 1

para SCREEN 2 e o programa impressor. Não é necessário mandar as senhas, apenas o material.

O que voc	ê gostaria de ler numa re	evista de PC?
		álida por 12 edições ao preço de
Cr\$ 45.000 □ Sim),00 (quarenta e cinco mi	I cruzeiros) ?
	Motivo:	
Nome:		
Endereço:		
Bairro:	<u></u>	CEP:
01.1	NDD.	Estado:
Cidade: _		

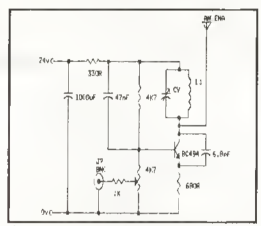




Construa seu Video Link

Observando o artigo da CPU 21, pàgina 10, "80 columa na televisão", pesquisei em algumas revistas de eletrônica que possuo e consegui encontrar um circuito que possibilita a utilização do cartão de 80 columas com a TV, evitando a compra de um "Video Link", como sugerido no artigo. Como só entra sinal de video, o circuito não transmite àudio. Entretanto, a saída de áudio poderá ser ligada num amplificador, solucionando o problema.

A imagem é em cores, e a l'onte deve ser bem estabilizada para que a imagem não seja instàvel. O trimmer (Cv) serve para escolher um canal livre na TV, normalmente entre 2 e 7 e o trimpot serve para obter a melhor definição da imagem (modulação). A antena è um pedaço de fio rigido, com no màximo 15 cm. A bobina (L1) consta de 4 espiras de fio comum em



forma sem núcleo com 1 cm de diâmetro. A alimentação é l'cita com 24 volts e a entrada do sinal deve ser por cabo blindado.

Italo Màrcio Madeira.

HINOTORI - Senhas

PS: Para digitar as senhas, pressione F1 ε cm seguida HOME/CLS duas vezes

SENHA 1: ILOVEHINOTORI - Está senha é a mais importante do jogo, pois torna você totalmente INVISÍVEL (ou quase, pois as paredes ainda poderão atingi-lo).

SENHA 2: TURBO - Permite se movimentar mais ràpido.

SENHA 3: AUTOSHOT - Permite serem disparados tiros automáticos.

SENHA 4: ENDDEMOGAMITAINA - Pra galera que não quer papo, e vai direto ao final do jogo, esta senha mostra o seu final.

SENHA 5: FULLITEMDAYOON - Permite ficar com todos os objetos necessários para mudar de fase quando quiser.

SENHA 6: SUPERBALL - Deixa você com as einco pedras mágicas que estão espalhadas pelo jogo. Chegando à sexta fase sem elas o jogo não termina.

SENHA 7: METALSLAVE - Dá a você 200 penas pra comprar o que quiser.

SENHA 8: GAOOOOOOOOH - Há dificuldade de contar os "O's"? Eles são 10 e lhe darão dez vidas.

ZANAC EXCELLENT -SENHA

Tecle STOP e pressione SELECT + HOME + INSERT + DELETE e sem soltálas pressione as teclas cursoras para movimentar as telas.

ALESTE - SENHA

Na tela onde aparece "COMPILE", pressione: A+L+E+S+T+E+espaço. Fazendo isso. Você acessará o MUSIC MODE e com os cursores direito e esquerdo você escolhe a música. A seta para cima aciona a música e a seta para baixo cancela.

KING KONG - SENHA

As senhas abaixo o farão passar de fase sem nenhum esforço:

Fl+TAB = level 10

F2+TAB = level 20

F3+TAB = level 30

F4+TAB = level 40



F5+TAB = level 50

FAMILY BOX - SENHA

A senha abaixo, deixará você mais resistente aos socos dos adversários, com mais velocidade e um soco mais potente. Senha: AAAAAAPPCPFKELBC

SUPER RAMBO ESPECIAL - SENHA

Digite a senha abaixo e você ficará com todos os armamentos:

S+D+F+G+K+L+C+* (Asterisco)

DAIVA - SENHA

Para ficar imune por alguns segundos no Planet Battle: ESC + F1 + ESC.

Quando for entrar no DATA WAR digite A seguinte senha pra você ficar com todas as naves:

NGBRLKOTTRRHBXJCLX

GRUTA DE MAQUINÉ - A SOLUÇÃO

Siga as instruções abaixo e você irá terminar o adventure:

NORTE **EXAMINE ESTANTE** PEGUE LIVRO SUL **OESTE** PEGUE OCULOS PEGUE CORNETA LESTE SUL **EXAMINE CAMA** PEGUE BOTA EXAMINE CÓMODA **PEGUE INGRESSO** NORTE LESTE LESTE

PEGUE P SUL CAVE EXAMINE PEDRA LEIA PEDRA SOLTA PÁ PEGUE BOTA PEGUE LIVRO PEGLIE INGRESSO PEGUE ÓCULOS SUL LESTE LESTE SUL **DE INGRESSO** NORTE OESTE OESTE NORTE PEGUE CORNETA SUL LESTE LESTE SUL ENTRE HELICÓPTERO JOGUE LIVRO JOGUE ÓCULOS JOGUE CORNETA JOGUE LANTERNA **PEGUE PARA** PEGUE BOTE PEGUE PISTOLA PEGUE CORDA ABRA PARA **PULE** VISTA BOTA AMARRE CORDA SOLTE PARA PEGUE LANTERNA PEGUE ÓCULOS SOLTE PISTOLA PEGUE CORNETA SOLTE BOTE PEGUE LIVRO DESCA LESTE LIGUE LANTERNA NORTE EMPURRE ESTALACTITE SUL SUL LESTE

NORTE



LESTE LEIA PAREDE OESTE **OESTE** NORTE NORTE **EMPURRE ESTAL ACTITE** SUL. OESTE **DESLIGUE LANTERNA** SOLTE LANTERNA SUBA PEGUE BOTE **DESCA** SOLTE LIVRO DESÇA INFLE BOTE ENTRE BOTE **NORTE** DÊ ÓCULOS LESTE SOLTE CORUJA LESTE TOQUE CORNETA

PEGUE LIVRO **PEGUE LANTERNA** LESTE LIGUE LANTERNA **EMPURRE ESTALACTITE** SUL SUIL. LESTE SUL COLOQUE OVO IDOLO PEGUE DIAMANTE NORTE LESTE NORTE NORTE **EMPURRE ESTALACTITE OESTE** SUBA PEGUE PISTOLA DISPARE PISTOLA

E pronto! Parabéns! Se vocè seguiu corretamente as instruções dadas vocè conseguiu.

Gostaria de me corresponder com pessoas lígadas a digitalizadores. Quem estiver interessado, escreva pra mím, que com certeza eu respondereí

Rogério Assís R. Goiás, 2.086 - Centro CEP: 18700 - Avaré - SP TEL.: (0147) 22-2195

MSX é SOFT SUL.

HARDWARES

Drives DDX

Megaram disk (2ะรี Kb,

SUL.

SUL

PULE OESTE

DESCA

ENTRE

PEGUE OVO

SUBA PEDRA

SOLTE CORNETA

512Kb e 768 Kb)

Impressoras

Monitores

Expansor de slots

Kit transformação 2.0 e 2.0 +

Instalado em 24 horas

Modem DDX

Expansão de 512 Kb p/Amiga

KIt DDFAX 96 D/PC

Video Games — Nintendo e Sega

SOFTS

Jogos e aplicativos, o maior acervo do Brasil, sempre com as últimas novidades.

SOFTS PC e AMIGA

Domínio público Lançamentos sensacionais p/Amiga e PC Todos os equipamentos com selo MSX, têm garantía de 12 meses.



SOFT SUL

Av. 7 de Setembro, 3146 Loja 20 Tel. (041) 232-0399 e 232-0453 CEP 80230

CURITIBA - PARANA

Ao solicitar catálogo especifique seu micro

Índice de Anunciantes

	D/···
lome do anunciante	Pág.
A&R Computers	
Alien	
Avalon	e 13
BKP	37
Champion	47
Classic	49
Cobra Soft	66
Company	27
Digímer	20
Digital Rio	
Digisom	
Hitek	45
Hmei	51
Logodata	11
Mega House	
Micro Áudio	
MSX Força	
MSX Soft	
MSX Soft Sul	
Nemesis 9	
New Vision	
Open News	
Over Soft	
Phenix	
Princess	23
RK Soft	40
Soft Belt	
Takeru34	e 35
Toy Games	17

No próximo número:

Parte Final - Por dentro da interface de drive

Construa seu filtro de acentuação

Jogos, dicas, etc

Inédito!

Esquema completo da MEGARAM.

Aguardem...



(O11) 819-0362

SÉ VOCÊ SÓ TEM MSX, LIGUE PARA QUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos e aplicativos para MSX 1.0, 2.0, 2.0+ e MEGARAM, vários títulos e serapre novidades. Desktop Publishing, CAD, linha completa de programas para CP/M seja qual for seu modem, sistema, ZMP o melhor emulador para CMM, disponível para TELCOM, TM-2, DDX, Etc., etc. Envie Cr\$ 1.500,00 para receber o SUPER CATÁLOGO com 20 páginas. Este valor será abatido do seu

pedido, Escolha 5 jogos e ganhe + 1 gritis. A cada 10 jogos, + 3 grátis. Atendemos via: cheque nominal, vale postal e depósito bancário.

Entregamos para todo o Brasil e garantimos os produtos.

· Distribuidor do programa MASTER CODER.

Rua Chady Murady, 81 - Jaguaré - CEP: 05351 - São Paulo - SP - Tel: (011) 819-0362



MARSOFT INFORMATICA

OMELHOR PARA SEU MSX E PC



(011) 263.1170

JOGOS E APLICATIVOS PARA MSX 1,2 E 2+
PROGRAMAS PARA MEGARAM E MEMORY MAPPER
SEMPRE OS ÚLTIMOS LANÇAMENTOS
PROMOCÃO: A CADA 10 JOGOS, GRÁTIS +2 !!!





Completa linha de produtos DDX



SUPRIMENTOS

DISOUETES 5 1/4 E 3 1/2 - PORTA DISOUETES FORMULÁRIO CONTÍNUO - ETIQUETAS E MUITO MAIS...



Drive ANGEISA Garantia de 1 ano



E mais:

Assistência Técnica Compra - Vende e Troca Entregas à domicílio Aceitamos Cartão de Crédito Remetemos para todo o Brasil





A ADVANCE SOFTWARE E A MARSOFT LANÇAM COM EXCLUSIVIDADE NO MERCADO, UMA SÉRIE DE PROGRAMAS DE USO PROFISSIONAL PARA O SEU MSX. VEJA AO LADO OS PRIMEIROS PROGRAMAS DESTA SÉRIE:

SYSTEM CONTABIL

DISPÕE DE MENU PRIN-CIPAL COM: REGISTRO DE CLIENTES LISTAS E ETIOUETAS PEDIDOS E VENDAS FATURAS CONTAS A RECEBER TODOS INDEXADOS.

BUFFER

UTILITÁRIO PARA AR-OUIVAR PROGRAMAS ATRAVÉS DO DIRETÓ-RIO. IDEAL PARA QUEM TEM VÁRIOS DISCOS. NÃO TRABALHE PARA O SEU MICRO. DEIXE ELE TRABALHAR PARA VOCÊ.

MASTER BAT

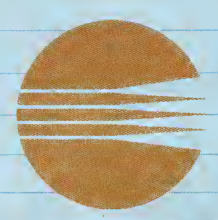
AGORA VOCÊ JÁ PODE FAZER ABERTURA NO "DOS" IGUAIS ÀS DO PC. JANELAS E CORES NAS SUAS TELAS DE AUTOEXEC C/ ESTILO PROFISSIONAL.

ESTAMOS CADASTRANDO REVENDAS EM TODO O BRASIL

MAIORES INFORMAÇÕES: (011) 263.1170

A ECTRON MUDOU. MUDOU PARA MELHOR.





ELTZON

METRÔ SANTANA

NOVAS INSTALAÇÕES • SISTEMA DE PEDIDO POR TELEFONE DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL • INCLUSIVE VIA SEDEX

É NA ECTRON, CONFIRA:

MAIS DE 2000 JOGOS

SEMPRE OS ÚLTIMOS LANÇAMENTOS.

COMPLETA LINHA DE EQUIPAMENTOS E EXPANSÕES:

MEGARAM (TODAS) • EXPANSÃO 80 COLUNAS

INTERFACE P/ DRIVE • DRIVE 5 1/4 E 3 1/2

OS MELHORES SOFTWARES • TODOS OS ACESSÓRIOS

TAIN BEEF HOLES - THE STATE OF

GAMES

MINTENDO • MEGA DRIVE

MASTER SYSTEM • SUPER FAMICOM

GAME BOY • GAME GEAR

LOCAÇÃO E VENDA • TODOS OS JOGOS NOVOS

GRANDE VARIEDADE • CONSOLES • ACESSÓRIOS

SUPRIMENTOS

DISQUETES 5 1/4 E 3 1/2 • FORMULÁRIOS ETIQUETAS • FITAS P/ IMPRESSORA CABOS • ESTABILIZADORES • GABINETES MONITORES DE VÍDEO IMPRESSORAS

ECTROS ELETRÓNICALTDA

FUA DR. CESAR, 121 - S/L - OEP 02018 - METRO SANTANA - SÃO PAULO - SP CK. POSTAL 12005 - GÉP 02088 - TEL (011) 290-7256